

KEIM Produkte und Systeme



Ausgabe 2013

Bewiesen statt versprochen!

PREMIUM ist
bei uns Standard.



KEIMFARBEN



Unerreicht in puncto
Farbwirkung



Mineralische Farben aus dem Hause KEIM begeistern durch ihre Farbwirkung, Stofflichkeit und Materialität.

Farbe bei KEIM ist nicht nur Beschichtungsstoff.

- Farbe unterstreicht, akzentuiert, wirkt.
- Das kristalline Leuchten einer Mineralfarbe aus dem Hause KEIM zeigt sich schon im Farbpulver.
- KEIMFARBEN schaffen Tiefe und Lebendigkeit.

KEIMFARBEN – kompromisslos in der Qualität.

KEIMFARBEN
GmbH

Keimstraße 10
86420 Diedorf
Tel. +49 (0)21 4802-0
www.keimfarben.de

Frederik-Ipsen-Straße 6
15926 Luckau
Tel. +49 (35456) 676-0
info@keimfarben.de

konsequent mineralisch

Bewiesen statt versprochen!

**Farbtonstabilität ist
bei uns Standard.**



INHALTSVERZEICHNIS

Produktgruppe	Seite
Alphabetisches Produktverzeichnis	4
KEIM Verkaufsorganisation	7
KEIM Service	11
KEIM Preisgruppen und Farbtonauswahl	12
KEIM Farbsysteme für den Außenbereich	14
KEIM Betoninstandsetzung und -oberflächenschutz	26
KEIM Porenbetonbeschichtung	32
KEIM Holzbeschichtung	36
KEIM Farbsysteme für den Innenbereich	42
KEIM Kalk-Systeme	54
KEIM Produkte für kreatives Gestalten	60
KEIM Mineralische Putze und Spachtelmassen	68
KEIM Naturstein-Instandsetzungssystem	78
KEIM Wärmedämm-Verbundsysteme und Innendämmung KEIM Kellerdeckendämmung	82
KEIM Spezialbeschichtungen und Ergänzungsprodukte	146

Die Aussagen in dieser Broschüre entsprechen unserem heutigen Wissensstand. Sie beruhen auf langjährigen Erfahrungen und umfangreichen Prüfungen in Theorie und Praxis. Eine Verbindlichkeit für grundsätzliche Gültigkeit kann aufgrund der vielen unterschiedlichen Anwendungsfälle und Verarbeitungstechniken nicht übernommen werden. Änderungen aus technischen und baurechtlichen Gründen behalten wir uns vor. Bitte informieren Sie sich über den jeweils aktuellen Stand unserer Technischen Merkblätter im Internet unter www.keimfarben.de oder bei Ihrem KEIM Fachberater.

Mit Erscheinen einer neuen Auflage verliert diese Broschüre ihre Gültigkeit. Gültig ab 01/2013.

Alphabetisches Produktverzeichnis

A

Ätzflüssigkeit	148
Abdeckfolie	153
Abdichtprofil	128
Algicid-Plus	148
Alu-Sockelprofilleiste	94, 100, 117, 124
Antidröhnband	128
Apu-Gewebeleiste Spezial 4 x 4	99, 108, 123
Apu-Gewebeleiste Spezial 6 x 6	90, 110
Apu-Gewebeleiste Tele W 30 Plus 4 x 4	99, 108, 123
Apu-Gewebeleiste Tele W 30 Plus 6 x 6	90, 110
Apu-Gewebeleiste W 29 4 x 4	99, 108, 123
Apu-Gewebeleiste W 31 4 x 4	132
Apu-Gewebeleiste Pisa Plus 4 x 4	99, 108, 110, 123
Apu-Leiste Mini	142
AquaROYAL-Armierungsmörtel	88, 136
AquaROYAL-Mineralputze	88, 136
AquaROYAL-Color	89, 136
AquaROYAL-Lasur	89, 137
Armierungsmasse-100	106, 109
Armierungsmaterial V-4A-Stahl	79
Athenit-coloranti	58
Athenit-liscio	58
Athenit-lucente	58
Athenit-fino	59, 76
Athenit-forte	58
Athenit-fondo	58
Aufraukamm	134

B

Betonschnellreiniger	31, 151
Big Bag	143
Biosil	46
Blechanschlussprofil W45	131
Blockweiß	149
Bossengewebeprofile	135
Bossenkelle	135
Bossenplatte EPS 032/035/040 WDV	135
Brillantputz-Rillenputz	70, 97, 111
Brillantputz-Rauputz	70, 97, 111
Brillantputz-Glattputz	70, 112

C

Ceilrock	138
Concretal-Base	29
Concretal-Betonsiegel	31
Concretal-C	28
Concretal-Feinspachtel	30
Concretal-Fixativ	28
Concretal-Lasur	28
Concretal-MKH	30
Concretal-Mörtel-R	30
Concretal-Spezialvergütung	30
Concretal-Universalmörtel-S	30
Concretal-W	28
Concretal-W-Grob	28
Contact-Plus	21
Contact-Plus-Grob	21
Coverrock 035	86, 105
Coverrock 036	85, 103
Coverrock Plus-036	85, 103
Coverrock S2 035	86, 105

D

Dachbelüftungsprofil	134
Dämmstoff-Messer EPS/MW	134
Deckputz-historisch-Fein	73
Deckputz-historisch-Grob	73
Dehnfugenprofile	131

Dehnfugenprofile Premium	131
Dekorfarbpulver	64
Dekorfarben-Sortiment	64
Design-Base	24, 52, 66
Design-Fixativ	24, 52, 66
Design-Lasur	24, 52, 66
Design-Lasur-Sortiment	24, 52, 66
Diagonalarmierung 4 x 4	98, 107, 122
Diagonalarmierung 6 x 6	89, 109
Dispersionseitherer aromatenfrei	149
Distanzstücke	95, 101, 118
Dolomitspachtel	76
Durchlaufmischer-Calypto	144
Durchlaufmischer-D 20	144
Dübelteller HDT-FV-140	92
Dübelteller HDT-FV-90	92

E

Ecosil-ME	47
Ecotec	147
Egalisationsfarbe	71, 113
Egalisationsfarbe-S	71, 113
ejothem H1-eco	91, 114, 122
ejothem NTK U	91, 114, 122
ejothem STR H	116
ejothem STR U	99
ejothem STR U 2G	91, 114, 122, 139
Elektrodosenhalter	130
Endkappen	128
EPS 035 Kellerdeckendämmplatte	138
EPS-grau 032/035 WDV	84, 102, 119
EPS-weiß 035/040 WDV	84, 102, 119

F

Farbkonzentrate	21
Fassadenprofile-Sandline + Prokera	135
Fassadenbürste	152
Fassadenspritzgerät	153
Fensterbänke und Zubehör	128
Fensterbank	128
Fensterbank-Halter	128
Fensterbankschrauben	128
Fixativ	16, 17, 50, 64
Fixiermittel	63
Förderpumpe Speedy P 15	144
Fräser für Elektrodosenhalter	130
Fugendichtband	133
Fugendichtband 2D	133
Fugendichtband 3D	133
Fugendichtmasse	150
Fugenmörtel-K	121
Fugenmörtel-KS	121
Füllschaum-B1	134

G

Gerüststopfen	133
Gewebe-Eckwinkel Extra	132
Gewebe-Eckwinkel Spezial 4 x 4	98, 107, 123
Gewebe-Eckwinkel Spezial 6 x 6	90, 109
Gewebe-Eckwinkel Universal	131
Gewebe-Eckwinkel Premium 4 x 4	98, 108
Gewebe-Eckwinkel Premium 6 x 6	90, 110
Gittermatte-K	120
Glasfaser-Gittermatte 4 x 4	98, 107, 142, 150
Glasfaser-Gittermatte-Medium 6 x 6	89, 109, 136
Glasreiniger	151
Gleitlagerprofile	134
Granital	20
Granital-Grob	20
Grundierweiß	46, 47

H

Haftgrund-SI	111
Hartgummitraufel	31
HILTI Bohrdübel SX-FV-U	92, 115
HILTI Helix-Schraubdübel D8-FV	92, 115
HILTI Schlagdübel SD-FV	92, 115
HILTI Setzdübel XI-FV	93, 116
Hydrophobin-2000	149

I

Indulagua	151
Indulastic	127
Indusil	70, 111
Innengewebe	150
Innotop	45
Innotop-Grob	45
Intact	46
iPor-Dämmkeil	140
iPor-Laibungsplatte	140
iPor-Novo-Mineraldämmplatte	140
Isolierweiß	149
I&F-Grund	149

K

Kalk-Sinterwasser	59
Kalkbürste	59, 152
Keramische Oberflächen	121
Klebemörtel-K	120
Klebespachtel	106
Klobentrageelement	130
Kristall-Felsit	16
Kristall-Felsit-Pulver	16
KS-Aufsteckprofil 6	101, 118, 125
KS-Aufsteckprofil 10	94, 118
KS-Montagewinkel für Sockelleiste	93, 100, 117, 124
Künstlerfarben	63
Künstlerfarben-Sortiment	63

L

Lasurbürsten	152
Leichtspachtel	34, 76
Lignosil-Artis	39
Lignosil-Artis-DL	39
Lignosil-Base	38
Lignosil-Base-DL	38
Lignosil-Color	38
Lignosil-HRP-Flüssig	38
Lignosil-HRP-Pulver	39
Lignosil-Inco	40
Lignosil-Inco-DL	40
Lignosil-Scudo	38, 40
Lotexan	147
Lotexan-N	80, 147
LS-Pro	76

M

Malgrundmasse	63
Mittelbettkelle R15	134
Mineraldämmplatte-DI	138
Montageset WDVS	95, 101, 118, 125
Montagezylinder I Ø 90 mm	129
Montagezylinder II Ø 125 mm	129
Montagequader III	129
Montagequader IV	129
Montagequader CF-A und CF-B	129
Multipor-Laibungsplatte	96
Multipor-Mineraldämmplatte	96

Mundstaubspritze	63
MW-Brandriegel	84, 102, 119
MW-HD-Fassadendämmplatte	87, 104, 120
MW-Laibungsdämmplatte	86, 104
MW-Lamelle S2	87, 104, 120
MW-S2 035	86, 105
MW-S2 036	85, 103
MW-Vero 035	85, 103
Mycal-CS-Dämmkeile	49, 142
Mycal-CS-Platte	49
Mycal-CS-Laibungsplatte	49, 142
Mycal-Ex	48, 148
Mycal-Fix	48, 141
Mycal-Por	48, 75, 141
Mycal-Top	48

N

NHL-Kalkputz-Fein	75
NHL-Kalkputz-Grob	75
Novosil	23, 137
Novosil-Grob	23, 137

O

Optil	44
Optil-Grob	44
Optil-Roller	152

P

Panzergittermatte	90, 98, 107, 109
Perimeterdämmplatte-SA	126
Perimeterdämmplatte-Plus	126
Plastikol UDM 2 S	127
Porosan Ausgleichsputz-NP	72
Porosan Dichtungsschlämme	72
Porosan HF-Sanierputz	72
Porosan Trass-Sanierputz-NP	72
Porosan Trass-Zementputz	72
Porosil-Farbe	35
Porosil-Leichtputz	34, 75
Porosil-Strukturbeschichtung	35
Porosil-Verdünnung	35
Pulverkleber-90	88, 106, 107, 139
Purkristall-Farbpulver	16
Putzabschlussprofil-K 20mm	121
Putzabschlussprofile mit Gewebe	132
Putzgewebe	150
Putzgrund	71
PVC-Sockeleinsteckprofil	94, 100, 117, 124
PVC-Sockelgrundprofil	94, 100, 117, 124

Q

Quarzil	50
Quarzil-Grob	50
Quarzil-historisch	50
Quarzil-historisch-Grob	50

R

Restauro-Fixativ	80
Restauro-Fuge	79
Restauro-Gieß	79
Restauro-Grund	79
Restauro-Lasur	80
Restauro-Top	79
Reverfix	53

Alphabetisches Produktverzeichnis

Reversil	53
Reversil-Schlämme	53
Romanit-Farbe	56
Romanit-Kaseinpulver	56
Romanit-Leinöl	56
Romanit-Marmormehl	57
Romanit-Primal-KF	57
Romanit-Sumpfkalk	56
Romanit-Schlammzusatz	57
Romanit-Volltonfarben	56

S

Sanierfräser	134
Schlagdübel ND-K	95, 101, 118
Schneidegeräte	134
SDS-Aufnahme	134
Seccopor-Feinputz	73
Seccopor-Handputz	73
Seccopor-Maschinenputz	73
Silan-100	29, 147
Silangrund	29, 147
Silex-OH	80, 148
Silex-OH-100	80, 148
Silikat-Kreiden	65
Silikat-Kreiden-Fixativ	65
Silikat-Kreiden-Unifix	65
Silo 1 m ³	144
Silo 3 m ³	144
Sockeldämmplatte-weiß 035	126
Sockeldämmplatte-grau 032	126
Sockelleiste - wärmebrückenfrei - Plus	93, 100, 116, 124
Sockelprofileiste für Rundungen	133
Sockelprofilverbinder	94, 101, 117
Soldalit	18, 97, 113
Soldalit-arte	19
Soldalit-arte-Grob	19
Soldalit-Grob	18
Soldalit-ME	18
Soldalit-ME-Grob	18
Soldalit-Fixativ	18
Soliprim	44, 151
Spachtel	76
Spezial-Fixativ	20, 51
Spezialbohrer für Lochbaustoffe	134
Spiraldübel	130
Standardputz	75
Steinreinger-N	81, 150
Stoßverbinder	128
Strukturschwamm	135
Strukturroller	151
Stucco-Classico	61
Stucco-Fondo	61
Stucco-Primo	61
Stucco-Sapone	61
Stucco-Sortiment	62
Stucco-Kellen	62
Sturzeckwinkel	131
Styroporreiebbrett	135

T

Tec-Fräser	93, 116
Tec-Platte	93, 116
Teknosil	22
Teknosil-DL	22
Teller SBL 140 plus	91
Teller VT 90	91
Thermowall-Holzweichfaserdämmplatten	87, 105
Topdec DP 1	138
Tragwinkel	130
Trockenförderanlage	143
Tröpfkantenprofil 6 mm und 10 mm	132

U

Unikristalat	17
Universalputz	74
Universalputz-Fein	74

W

Werkzeug für WDVS	134
Wishab-Schwamm	153

X

XPor-Füllmörtel	96
XPor-Leichtmörtel	96, 97, 139
XPor-Strukturbeschichtung	97

Z

ZyRillo	130
ZyRillo Fräser	130

Deutschland Süd

Gebietsverkaufsleiter**Frank Rensmann**

Kettelerstr. 5
67240 Bobenheim-Roxheim
Telefon 06239 920631
Fax 06239 920632
Mobil 0175 4330658
frank.rensmann@keimfarben.de

**Key Account Management
International****Thomas Ehret**

Robert-Koch-Str. 28
71640 Ludwigsburg
Telefon 07141 2996435
Fax 07141 2996456
Mobil 0171 2275561
thomas.ehret@keimfarben.de

**Vertriebsleiter
Holzbaubranche****Arno Müller**

Keimstr. 16
86420 Diedorf
Telefon 02742 8594
Fax 02742 8250
Mobil 0151 16758078
arno.mueller@keimfarben.de

Baden-Württemberg

Regionalleiter**Key Account Manager****Ralf Randecker**

Hauptstr. 6
72178 Waldachtal
Telefon 07486 9198
Fax 07486 963468
Mobil 0171 774 0242
ralf.randecker@keimfarben.de

Gebiet Freiburg/Bodensee**Christian Bregenhorn**

Hauptstr. 46
79427 Eschbach
Telefon 07634 504956
Fax 07634 504955
Mobil 0151 55101929
christian.bregenhorn@keimfarben.de

Gebiet Stuttgart**Ralf Reißing**

Nikolaus-Lenau-Str. 14
71364 Winnenden
Telefon 07195 5806907
Fax 07195 5886157
Mobil 0170 7613868
ralf.reissing@keimfarben.de

Gebiet Karlsruhe/Mannheim**Martin Fischer**

Magdeburger Str. 11
68766 Hockenheim
Telefon 06205 2084187
Fax 06205 2084188
Mobil 0171 3601990
martin.fischer@keimfarben.de

Bayrisch Schwaben

Regionalleiter**Key Account Manager****Ernst Saule**

Hofstetter Str. 43
86465 Welden
Telefon 08293 7496
Fax 08293 909110
Mobil 0170 5619782
ernst.saule@keimfarben.de

Gebiet Augsburg/Ulm**Alexander Hecht**

Dinkelstr. 16
86836 Graben
Telefon 08232 9685373
Fax 08232 9685374
Mobil 0175 9313050
alexander.hecht@keimfarben.de

Gebiet Kempten/Friedrichshafen**Martin Brettschneider**

Alte Bergstr. 398
86899 Landsberg
Telefon 08191 4287947
Fax 08191 4287948
Mobil 0170 6328486
martin.brettschneider@keimfarben.de

Gebiet Heilbronn/Ansbach/Aalen**Ute Ladenburger**

Zehentstr. 17
73479 Ellwangen
Telefon 07965 801596
Fax 07965 801597
Mobil 0175 7220021
ute.ladenburger@keimfarben.de

Hessen

Regionalleiter**Key Account Manager****Klaus Patrick William Gonzales**

Ehretstr. 17 - 19
64285 Darmstadt
Telefon 06151 307820
Fax 06151 307819
Mobil 0175 9313049
patrick.gonzales@keimfarben.de

Gebiet Frankfurt**Michael Reinemer**

Postfach 1125
63675 Schotten
Telefon 06044 715
Fax 06044 716
Mobil 0170 7613814
michael.reinemer@keimfarben.de

Gebiet Marburg**Christof Braun**

Am Reuterberg 39
35745 Herborn
Telefon 02772 42779
Fax 02772 2743
Mobil 0170 8505967
christof.braun@keimfarben.de

Nord-/Ostbayern

**Regionalleiter
Key Account Manager**

Michael Bildl

Langgasse 22
97490 Pfersdorf
Telefon 09725 709383
Fax 09725 709384
Mobil 0171 7634038
michael.bildl@keimfarben.de

Gebiet Nürnberg/Bamberg

Egid Zech

Mindorf 35
91161 Hilpoltstein
Telefon 09179 961935
Fax 09179 961936
Mobil 0170 8595376
egid.zech@keimfarben.de

Gebiet Würzburg/Schweinfurt

Tino Klauer

Tuchanger 9a
97475 Zeil am Main
Telefon 09524 3000104
Fax 09524 3000105
Mobil 0151 46736416
tino.klauer@keimfarben.de

Gebiet Regensburg/Hof

Rainer Ruffertshöfer

Birkenstr. 19
92699 Irchenrieth
Telefon 09659 932560
Fax 09659 932561
Mobil 0170 6320958
rainer.ruffertshoefer@keimfarben.de

Rheinland-Pfalz

**Regionalleiter
Key Account Manager**

Andreas Roth

Langheck 10
54426 Gräfendhron
Mobil 0170 3349053
Fax 03212 1346887
andreas.roth@keimfarben.de

Gebiet Koblenz/Kaiserslautern

Peter Matzke

Hauptstr. 48
56288 Alterkülz
Telefon 06762 961117
Fax 06762 961115
Mobil 0170 6328493
peter.matzke@keimfarben.de

Gebiet Trier/Saarbrücken

Werner Lamberti

Fallerweg 18 a
54516 Wittlich
Telefon 06571 27965
Fax 06571 27862
Mobil 0171 6516218
werner.lamberti@keimfarben.de

Gebiet Luxemburg

Andreas Roth

Langheck 10
54426 Gräfendhron
Mobil 0170 3349053
Fax 03212 1346887
andreas.roth@keimfarben.de

Südbayern

**Regionalleiter
Key Account Manager**

Andreas Braunwarth

Agilolfingerstr. 12
81543 München
Telefon 089 62232558
Fax 089 62232559
Mobil 0170 8505968
andreas.braunwarth@keimfarben.de

Gebiet Landshut/Passau

Gerald Kremheller

Bahnhofstr. 51
84180 Loiching/Kronwieden
Telefon 08731 3271503
Fax 08731 3271553
Mobil 0170 7600356
gerald.kremheller@keimfarben.de

Gebiet Rosenheim

Wolfgang Klöpfer

Schwalbenweg 6
83104 Tuntenhausen
Telefon 08067 909784
Fax 08067 909785
Mobil 0175 9326827
wolfgang.kloepfer@keimfarben.de

Gebiet München

Heinrich Jürgen Deckmann

Speicherseestr. 77
85652 Pliening
Telefon 089 90129220
Fax 089 90129347
Mobil 0160 8958873
heinrich.deckmann@keimfarben.de

Deutschland Nord

Gebietsverkaufsleiter**Elmar Todt**

Südstr. 1 c
37671 Hötter/Lüchtringen
Telefon 05271 959539
Fax 05271 959540
Mobil 0170 9120478
elmar.todt@keimfarben.de

**Leiter Key Account Management
International****Thomas Ehret**

Robert-Koch-Str. 28
71640 Ludwigsburg
Telefon 07141 2996435
Fax 07141 2996456
Mobil 0171 2275561
thomas.ehret@keimfarben.de

KEIMFARBEN GmbH

Niederlassung Alteno

Frederik-Ipsen-Str. 6
15926 Luckau
Telefon 035456 676-0
Fax 035456 676-38

KEIMFARBEN GmbH

**Niederlassung Köln-Ossendorf
Niederlassungsleiter Ernst Hänchen**

Mathias-Brüggen-Str. 136
50829 Köln-Ossendorf
Telefon 0221 800698-0
Fax 0221 800698-29
Mobil 0151 12114580
ernst.haenchen@keimfarben.de

Berlin/Brandenburg/Rostock

**Regionalleiter
Key Account Manager****Horst Kaffke**

Siemensstr. 11
10551 Berlin
Telefon 030 39038383
Fax 030 39038384
Mobil 0171 3012226
horst.kaffke@keimfarben.de

Gebiet Berlin**Hans-Peter Fock**

Gößweinsteiner Gang 7
14089 Berlin
Telefon 030 3655415
Fax 030 3657916
Mobil 0171 3012224
hans-peter.fock@keimfarben.de

Gebiet Brandenburg Süd**Katharina Cechol**

Walddrehna Gehrener Starsse 10
15926 Heideblick
Telefon 035455 790
Fax 035455 433
Mobil 0170 3338380
katharina.cechol@keimfarben.de

Christian Schwanitz

Winsstr. 45
10405 Berlin
Telefon 030 40301097
Fax 030 40301199
Mobil 0151 12559535
christian.schwanitz@keimfarben.de

Gebiet Rostock**Andrea Lüdke**

Frederik-Ipsen-Str. 6
15926 Luckau
Telefon 038224 489824
Fax 038224 489825
Mobil 0175 2925926
andrea.luedke@keimfarben.de

Hamburg/Bremen

**Regionalleiter
Key Account Manager****Thore Heitmann**

Brüderstr. 25
26121 Oldenburg
Telefon 0441 4085874
Fax 0441 4085877
Mobil 0160 97267464
thore.heitmann@keimfarben.de

Gebiet Bremen**Martin Harm Steusloff**

Rostockerstr. 54
26121 Oldenburg
Telefon 0441 39063622
Fax 0441 39063642
Mobil 0171 3326433
martin.steusloff@keimfarben.de

Gebiet Hamburg**Philipp Klemmer**

Süderquerweg 252
21037 Hamburg
Telefon 040 7230186
Fax 040 79410671
Mobil 0170 2108265
philipp.klemmer@keimfarben.de

Michael Respa

Große Gärtnerstraße 29
25355 Barmstedt
Telefon 04123 6834680
Fax 04123 6834864
Mobil 0171 3609831
michael.respa@keimfarben.de

Hannover/Bielefeld/Erfurt

Regionalleiter Key Account Manager

Hans-Jürgen Teschmit

Stettiner Str. 11 a
31311 Uetze
Telefon 05173 690275
Fax 05173 690460
Mobil 0175 2287090
hans-juergen.teschmit@keimfarben.de

Gebiet Bielefeld

Uwe Schlingmeier

Auf dem Dreische 5
32049 Herford
Telefon 05221 82321
Fax 05221 86174
Mobil 0170 5636100
uwe.schlingmeier@keimfarben.de

Gebiet Erfurt/Kassel/Suhl

Frank Hoffmann

Am Waldschlößchen 15
06536 Südharz
Telefon 034653 83233
Fax 034653 83412
Mobil 0170 5635505
frank.hoffmann@keimfarben.de

Tim Würfel

Mathias-Brüggen-Str. 136
50829 Köln
Telefon 0221 800698-0
Fax 0221 800698-29
Mobil 0151 61318180
tim.wuerfel@keimfarben.de

Gebiet Hannover

Thomas Wollherr

Südring 19
31311 Uetze
Telefon 05173 922516
Fax 05173 922517
Mobil 0170 5637554
thomas.wollherr@keimfarben.de

Gebiet Holzminden/Braunschweig

Ralf Schittenhelm

Orgelspiel 14
38723 Seesen
Telefon 05381 493898
Fax 05381 493899
Mobil 0170 7613976
ralf.schittenhelm@keimfarben.de

Rhein-Ruhr

Regionalleiter Key Account Manager

Alexander Gewehr

Mathias-Brüggen-Str. 136
50829 Köln-Ossendorf
Telefon 0221 800698-0
Fax 0221 800698-29
Mobil 0170 5637556
alexander.gewehr@keimfarben.de

Gebiet Köln

Axel Weber

Mathias-Brüggen-Str. 136
50829 Köln-Ossendorf
Telefon 0221 800698-0
Fax 0221 800698-29
Mobil 0171 7723623
axel.weber@keimfarben.de

Gebiet Sauerland Süd/Dortmund

Sascha Jabs

Bismarckstr. 58 L
44629 Herne
Telefon 02323 9190250
Fax 02323 9190251
Mobil 0170 3331893
sascha.jabs@keimfarben.de

Gebiet Düsseldorf/Aachen

Gottfried Winkels

Blumenstr. 7
47623 Kevelaer
Telefon 02832 799433
Fax 02832 5122
Mobil 0171 6819257
gottfried.winkels@keimfarben.de

Sachsen/Sachsen-Anhalt

Regionalleiter Key Account Manager

Jürgen Liersch

Waldhufenstr. 66
03253 Doberlug-Kirchhain
Telefon 035322 30770
Fax 035322 51194
Mobil 0171 7752920
juergen.liersch@keimfarben.de

Gebiet Chemnitz

Steffen Schmidt

Alter Marktsteig 20
08141 Reinsdorf-Vielau
Telefon 0375 661658
Fax 0375 6925455
Mobil 0170 3336830
steffen.schmidt@keimfarben.de

Gebiet Halle/Magdeburg

Jürgen Bär

Hauptstr. 111 c
06502 Thale-Friedrichsbrunn
Telefon 039487 531
Fax 039487 532
Mobil 0171 7727897
juergen.baer@keimfarben.de

Gebiet Dresden

Gerhard Schramm

Kotten 50
02997 Wittichenau
Telefon 035725 70635
Fax 035725 72406
Mobil 0170 7600342
gerhard.schramm@keimfarben.de

Gebiet Leipzig

Eric Pumpol

Herderstr. 3
09648 Mittweida
Telefon 03727 640142
Fax 03727 640181
Mobil 0175 9312970
eric.pumpol@keimfarben.de

Der KEIM Service

Auftragsannahme und Auftragsbearbeitung

Telefax	0821 4802-160
Thomas Kitzinger	0821 4802-122
Stefanie Felsch	0821 4802-178
Sina Schumann	0821 4802-240

Werk Diedorf Deutschland Süd

Durchwahl

Telefon Sammelnummer	0821 4802-200
Telefax	0821 4802-216
Marianne Müller	0821 4802-158
Martina Riegel	0821 4802-243
Cornelia Berger	0821 4802-119
Barbara Wagner	0821 4802-159
Elke Wengenmayr	0821 4802-245
Ulrike Biemann	0821 4802-275
Ricardo Steuer	0821 4802-132

Telefon Sammelnummer	0821 4802-201
Telefax	0821 4802-160
Herbert Sturm	0821 4802-106
Andrea Kohl	0821 4802-247
Kathrin Krause	0821 4802-285
Andrea Endres	0821 4802-105
Petra Mayr	0821 4802-118
Carolin Meyr	0821 4802-236
Christian Wink	0821 4802-276

Werk Alteno Deutschland Nord

Telefax	035456 6 76-38
Doreen Jädicke	035456 6 76-32
Gisela Kuschke	035456 6 76-11
Melanie Pratsch	035456 6 76-34
Manuela Hedel	035456 6 76-20
Martina Wolff	035456 6 76-30

Telefax	035456 6 76-58
Gundula Schibor	035456 6 76-31
Svea Tzschiesche	035456 6 76-33
Christina Sandmann	035456 6 76-35
Felix Richter	035456 6 76-30
Kathleen Meiwald	035456 6 76-12

Kaufmännischer Kundenservice

Werk Diedorf

Günter Linse	0821 4802-130
Markus Lautenbacher	0821 4802-114

Exportservice

Werk Diedorf

Ingeborg Beier	0821 4802-109
----------------	---------------

Versand

Werk Diedorf

Nationale Versandbearbeitung

Katharina Gerner	0821 4802-123
Diana Lechner	0821 4802-184
Sonja Kleinsteuber	0821 4802-202
Stefanie Gribl	0821 4802-137

Internationale Versandbearbeitung

Cordula Sirch	0821 4802-203
---------------	---------------

Werk Alteno

Nationale Versandbearbeitung

Bettina Kutscher	035456 6 76-40
Benjamin Jüngling	035456 6 76-42
Grit Radigk	035456 6 76-41

Technische Beratung

Anstrichsysteme Putze und Naturstein

Werk Diedorf

Günter Linse	0821 4802-130
Markus Lautenbacher	0821 4802-114

Technische Beratung Beton

Werk Diedorf

Günter Linse	0821 4802-130
Markus Lautenbacher	0821 4802-114

Technische Beratung

Wärmedämm-Verbundsysteme

Werk Diedorf

Viktor Dirksen	0821 4802-150
Florian Guder	0821 4802-248
Günter Linse	0821 4802-130
Markus Lautenbacher	0821 4802-114

E-mail-Adressen

für Auftragsbearbeitung:
auftrag@keimfarben.de

für sonstige Informationen:
info@keimfarben.de

Internet-Adresse

www.keimfarben.de

Versandkosten: Alle Lieferungen ab Werk oder Verkaufslager unter 250 Euro Warenwert erfolgen gegen Berechnung einer Frachtkostpauschale von 17,50 Euro pro Lieferung. Im Übrigen sind die Verkaufs-, Liefer-, Leistungs- und Zahlungsbedingungen, Punkt 6 zu beachten.

Bitte informieren Sie sich über den jeweils aktuellen Stand unserer Technischen Merkblätter im Internet unter www.keimfarben.de.

Silotechnik: Vor der Bestellung von KEIM Silotechnik und KEIM Mischmaschinentechnik bitte die ergänzenden Geschäftsbedingungen für die Überlassung von KEIM Silos, KEIM Big Bags und KEIM Maschinentechnik beachten.

Hinweis zur REACH- Verordnung (1907/2006/EG)

Am 1. Juni 2007 ist die neue Chemikalienverordnung REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) in Kraft getreten. Diese besagt unter anderem, dass Stoffe, von denen jährlich über eine Tonne in der EU produziert oder in die EU eingeführt werden, bei der Europäischen Agentur für chemische Stoffe (ECHA) vor-/ registriert werden müssen.

Hiermit bestätigen wir, dass alle KEIM-Produkte REACH-konform sind.

Preisgruppen und Farbtonauswahl

Die angegebenen Farbtonnummern beziehen sich auf die jeweils letzte gültige Auflage der KEIM Palette exclusiv, KEIM Natursteinkarte bzw. KEIM Avantgarde-Farbkarte.

Farbtöne der KEIM Palette exclusiv											
Preisgruppe I					Preisgruppe II						
					9033	9036	9037				
9038					9049	9051	9053				
9055	9057	9058			9064	9066	9069	9071	9073		
9075	9076	9077	9078		9084	9087	9089	9090	9091	9092	
9095	9096	9097			9102	9103	9105	9108	9110	9112	
9115	9117				9122	9123	9125	9129			
9132	9135	9136	9137		9144	9146	9149				
9153	9154	9156	9157		9162	9164	9166	9169			
9171	9174	9176	9177		9182	9183	9184	9186	9187		
9190	9192	9195	9197		9200	9201	9203	9206			
9210	9213	9215	9217		9225	9229					
9233					9243	9245	9248	9249			
9251	9253	9255			9263	9265	9268				
9271	9274	9276			9283	9285	9288				
9292	9294	9295	9296	9298	9304	9307	9310				
9312	9314	9317			9323	9325	9328	9329	9330	9332	
9335	9337	9339			9345	9348	9351				
9354	9357				9367	9369	9373				
9375					9382	9383	9385	9389	9392	9395	
9396	9398				9402	9406	9410	9412	9430	9432	9435
9436	9437				9448	9451	9454				
9456	9457				9463	9466	9468	9471			
9473	9475	9477			9482	9486	9488	9490			
9493	9494	9497			9505	9510					
9514	9516				9523	9525	9526	9529	9531		
9533	9536				9541	9543	9546	9550			
9552	9554	9555	9556		9564	9567	9569				
9572	9574	9576			9582	9585	9590				
9592	9595										

Farbtöne der KEIM Natursteinkarte												
Preisgruppe I					Preisgruppe II							
					S003	S005	S007	S017	S019			
					S041	S043	S049	S053	S057	S059	S063	S065
					S066	S068	S070	S071	S073	S075		S079
					S080	S081	S083	S085	S087	S089		S103
					S105	S107						
S109					S110	S112	S113	S114	S115	S117		
S119	S122				S143	S145	S147	S148	S149	S153		S155
					S157	S161	S163	S165				
S168					S183	S187						
S189					S193	S195	S198	S199				

Die Farbtöne der KEIM Palette exclusiv und der KEIM Natursteinkarte sind in den Produktsystemen Soldalit, Granital, Purkristal, Concretal-W, Teknosil, Quarzil und Optil ohne Einschränkungen lieferbar. In den anderen Produktsystemen sind einzelne Farbtöne nicht lieferbar. Verfügbarkeit bitte anfragen.

Volltöne 9001, 9002, 9003, 9004, 9005, 9006, 9007, 9008, 9009, 9010 sind in den Systemen Porosil-Farbe, Egalisationsfarbe, Quarzil, Quarzil-historisch, Biosil, Innopop, Ecosil-ME und Mycal-Top nicht lieferbar. Beachten Sie bitte, dass die lieferbaren Volltöne bzw. Monochromfarbtöne in den unterschiedlichen Systemen zu leicht abweichenden Farbtönen führen. Der gelieferte Farbton kann auch von der Darstellung dieses Farbtons in der KEIM Palette exclusiv abweichen.

Achtung: Volltöne 9001 bis 9010 nicht mit RAL-Farbtönen verwechseln.

Farbtöne der Farbtonkarte KEIM Avantgarde

PG I		Standard-Preisgruppen					Sonder-Preisgruppen			
		PG II					A	B	C	D
		16								
18	23									
30	31	32								
	33	35	40	41			42			
52	54									
61	62	63	64							
65	66	67	69	70						
	72	75	76	77	79					
		92	94	95						
96	97	101	102							
	103	104	105	107						
111	114									
								118*		
								121		
							122			
		124						131		
		133	138	140	141	142				
	159							168	176	
								184*		
							190			
	195	202								
	208							226		
		231	235							
		240	246	247	248					249*
							9002	9001	9009	9019*
							9003	9005	9012	1001*
							9004	9006	9020*	1002*
							9007	9010	9018*	
							9008	9011		
							9021*			

Die Farbtöne der KEIM Avantgarde sind grundsätzlich in den Systemen KEIM Optil und KEIM Soldalit lieferbar. (Verfügbarkeit in anderen Farbsystemen auf Anfrage).

* nur in KEIM Optil lieferbar

Mischtonzuschlag: Bei Fertigung von Farbtönen außerhalb der KEIM Paletten wird ein Mischtonzuschlag von Euro 0,50/Kilo bzw. Liter berechnet. Für besonders hoch pigmentierte Farbtöne kann eine Kalkulation im Einzelfall zur Berechnung kommen. Auf Grund der ausschließlichen Abtönung mit anorganischen, lichtechten Pigmenten ist zu berücksichtigen, dass Farbtöne gegebenenfalls nur bedingt oder überhaupt nicht nachgestellt werden können.

KEIM Farbsysteme für den Außenbereich



Eigenschaften

KEIM Farbsysteme für den Außenbereich werden höchsten Anforderungen an Bauphysik, Witterungsbeständigkeit, Wirtschaftlichkeit und Umweltverträglichkeit gerecht. Unzählige Objekte in aller Welt bezeugen seit Jahrzehnten die einzigartige Qualität KEIM-scher Produkte.

Über 135 Jahre Know-How und Erfahrung stecken in den Produkten aus dem Hause KEIMFARBEN®.

Mit dem Produktquartett KEIM Purkristalat®, KEIM Granital®, KEIM Unikristalat und KEIM Soldalit® bietet KEIM Verarbeitern, Bauherren und Planern, je nach Anforderung und Einsatzgebiet die ideale Fassadenfarbe - langlebig, lichtecht, UV-beständig, wirtschaftlich und umweltfreundlich.

Vorteile

- **Witterungsbeständig über Jahrzehnte**
- **Höchste Dampfdurchlässigkeit**
- **Nichtbrennbar**
- **Lichtecht und UV-stabil**
- **Mineralisch matte Oberflächenoptik**
- **Vielfältigste Gestaltungsmöglichkeiten**
- **Besonders wirtschaftlich im Verbrauch**
- **hält Fassaden länger sauber**
- **135 Jahre Kompetenz und Erfahrung**





KEIM Purkristalat®-Farbpulver

Zweikomponentige Silikatfarbe nach DIN 18363 Abs. 2.4.1 mit Farbpulver aus rein anorganischen, lichtechten Pigmenten und Füllstoffen. Zugehöriges Bindemittel KEIM Fixativ. Eine Farbe für höchste Beanspruchung, umweltgerecht, unbrennbar und wirtschaftlich.

Ergibt wetterbeständige Beschichtungen von jahrzehntelanger Haltbarkeit, mineralisch matt und absolut lichtecht.

Farbtöne:

KEIM Palette exclusiv, Volltöne 9001 – 9010

Verarbeitung:

Bürste, Spritze

Verbrauch:

für zweimaligen Anstrich ca. 0,35 kg KEIM Farbpulver + ca. 0,40 l KEIM Fixativ

Lieferform:

5 kg Tüten und 30 kg Säcke, Volltöne in 5 kg Tüten
Palette: 30 x 30 kg



KEIM Fixativ

Reines, flüssiges Kalium-Silikat, ohne organische Zusätze, Grundier- und Verdünnungsmittel.

Lieferform:

4 l und 24 l Gebinde
Palette: 14 x 24 l
96 x 4 l



KEIM Kristall-Felsit®

Schlammzusatz für die eingesumpfte Purkristalatfarbe auf schwierigen Untergründen, unter Verwendung von Fixativ als Verdünnung. Auch geeignet für KEIM Unikristalat.

Nur für Grund- oder Zwischenanstriche zu verwenden.

Farbton:

weiß

Verarbeitung:

Bürste

Verbrauch:

ca. 0,1 kg/m² als 50%-Zusatz

Lieferform:

5 kg und 25 kg Gebinde
Palette: 24 x 25 kg
70 x 5 kg



KEIM Kristall-Felsit®-Pulver

Schlammzusatz für die eingesumpfte Purkristalatfarbe auf schwierigen Untergründen, unter Verwendung von Fixativ als Verdünnung.

Nur für Grund- oder Zwischenanstriche zu verwenden.

Farbton:

weiß

Lieferform:

5 kg und 20 kg Gebinde
Palette: 24 x 20 kg
70 x 5 kg



Systemzugehörige und -ergänzende Produkte

KEIM Ätzflüssigkeit

Reinigungsmittel für Putzoberflächen

Seite 148

KEIM Ecotec

Hydrophobiermittel als Konzentrat

Seite 147

KEIM Fassadenspritzgerät

Werkzeug zur großflächigen Applikation

Seite 153

KEIM Lotexan

Hydrophobiermittel

Seite 147



KEIM Unikristalat

Einkomponentige, reine Silikatfarbe nach DIN EN 1062-1. Dispersionsfreie Formulierung besonders zur Renovierung historischer Bausubstanz oder im ökologischen Wohnbau. Für mineralische Untergründe (auch auf alten Dispersions-Silikatanstrichen).
Ohne Zusatz von Hydrophobierungsmitteln.

Farbtöne:

KEIM Palette exclusiv

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Spritze

Verbrauch:

Für zweimaligen Anstrich ca. 0,55 kg/m²

KEIM Unikristalat + ca. 0,05 | KEIM Fixativ

Lieferform:

5 kg und 25 kg Gebinde

Palette: 24 x 25 kg/ 70 x 5 kg



KEIM Fixativ

Reines, flüssiges Kalium-Silikat, ohne organische Zusätze, Grundier- und Verdünnungsmittel.

Lieferform:

4 l und 24 l Gebinde

Palette: 14 x 24 l
96 x 4 l



Systemzugehörige und -ergänzende Produkte

KEIM Ätzflüssigkeit

Reinigungsmittel für Putzoberflächen

Seite 148

KEIM Ecotec

Hydrophobiermittel als Konzentrat

Seite 147

KEIM Fassadenspritzgerät

Werkzeug zur großflächigen Applikation

Seite 153

KEIM Kristall-Felsit

Silikatischer Schlammzusatz

Seite 16

KEIM Lotexan

Hydrophobiermittel

Seite 147





KEIM Soldalit®

Universelle, silikatische Fassadenfarbe auf Bindemittelbasis Sol-Silikat (Kombination aus Kieselol und Wasserglas) für organische, mineralische und Mischuntergründe sowie WDVS. KEIM Soldalit ist wasserabweisend, hoch diffusionsfähig, lichtecht, UV-stabil und extrem witterungsbeständig bei minimaler Verschmutzungsneigung.
Organischer Anteil < 5%.

Farbton:

weiß, KEIM Palette exklusiv, KEIM Avantgarde-Farbkarte, Monochromtöne 9001S - 9012S

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, airless spritzbar (Düse 0,79 mm)

Verbrauch:

für zweimaligen Anstrich
ca. 0,45 kg/m² KEIM Soldalit

Lieferform:

5 kg und 25 kg Gebinde
Palette: 24 x 25 kg/70 x 5 kg



KEIM Soldalit®-Grob

Sol-Silikatfarbe mit leichter Schlammwirkung für Grund- und Zwischenanstriche im KEIM Soldalit-System. Zur Egalisierung von Strukturunterschieden bzw. zur Rissverschlämzung von feinen Haarrissen bei der Renovierung oder bei Neuanstrichen von tragfähigen dispersions- und silikonharzgebundenen Untergründen ebenso wie von mineralischen Untergründen.

Farbton:

weiß, KEIM Palette exklusiv, KEIM Avantgarde-Farbkarte (außer Monochromtöne)

Verarbeitung:

Bürste, Rolle

Verbrauch:

für einmalige Beschichtung
ca. 0,25 kg/m² KEIM Soldalit-Grob

Lieferform:

5 kg und 25 kg Gebinde
Palette: 24 x 25 kg/70 x 5 kg



KEIM Soldalit®-ME

Hochspezialisierte Sol-Silikat-Fassadenfarbe mit photokatalytischer Wirkung für organische, mineralische und Mischuntergründe, sowie WDVS. Photokatalytisch aktiv, reduziert Schadgase (z. B. NO_x, VOC's) und organische Verschmutzungen.
Organischer Anteil < 5%

Farbton:

weiß und KEIM Palette exklusiv und Avantgarde. Nicht im Monochromton lieferbar.

Verarbeitung:

Bürste, Rolle airless spritzbar (Düse 0,68 mm)

Verbrauch:

für zweimaligen Anstrich
ca. 0,45 kg/m² KEIM Soldalit-ME

Lieferform:

5 kg und 25 kg Gebinde
Palette: 24 x 25 kg/70 x 5 kg



KEIM Soldalit®-ME-Grob

Sol-Silikat-Fassadenfarbe mit leichter Schlammwirkung für Grund- und Zwischenanstriche im KEIM Soldalit-ME-System. Zur Egalisierung von Strukturunterschieden bzw. zur Rissverschlämzung von feinen Haarrissen. Photokatalytisch aktiv.

Farbton:

weiß und KEIM Palette exklusiv und Avantgarde. Nicht im Monochromton lieferbar.

Verarbeitung:

Bürste, Rolle

Verbrauch:

für einmalige Beschichtung
ca. 0,25 kg/m² KEIM Soldalit-ME-Grob

Lieferform:

5 kg und 25 kg Gebinde
Palette: 24 x 25 kg/70 x 5 kg



KEIM Soldalit®-Fixativ

Silikatisches Grundier- und Verdünnungsmittel auf Sol-Silikatbasis (Kombination aus Kieselol und Wasserglas). Es dient als Grundiermittel für stark saugende Untergründe oder Teilflächen bzw. als Verdünnung von KEIM Soldalit® und KEIM Soldalit-Grob im Grundanstrich auf stark saugenden Untergründen.

Lieferform:

5 l und 20 l Gebinde
Palette: 24 x 20 l
96 x 5 l



KEIM Soldalit®-arte

Titandioxidfreie Fassadenfarbe auf Sol-Silikatbasis für Anstriche mit besonderer Farbtiefe und Farbbrillanz. Ohne Titandioxid und nur mit absolut lichtechten mineralischen Farbpigmenten abgetönt, unterstreicht Soldalit-arte in besonderem Maße die plastische Struktur und den originalen Charakter des Untergrundes.

Farbton: Naturweiß (pigmentiert mit Lithopone), Rohweiß (unpigmentiert), titanfreie Farbtöne der KEIM-Palette exclusiv und Avantgarde; Abtönen mit Soldalit-Monochromtönen 9001S - 9012S

Verarbeitung: vorzugsweise mit der Bürste

Verbrauch:

Auf glattem Untergrund für einen zweimaligen Anstrich ca. 0,45 kg/m² KEIM Soldalit-arte

Lieferform:

5 kg und 25 kg Gebinde
 Palette: 24 x 25 kg/70 x 5 kg



KEIM Soldalit®-arte-Grob

Titandioxidfreie Grundierfarbe mit leichter Schlämmwirkung für Grund- und Zwischenanstriche. Zur Egalisierung von Strukturunterschieden und zur Rissverschlämzung von feinen Haarrissen bei Renovierung oder Neuanstrichen von tragfähigen, organischen und mineralischen Untergründen.

Verarbeitung:

Bürste, Rolle

Verbrauch:

Für einen Grundanstrich bzw. Zwischenanstrich mit KEIM Soldalit-arte-Grob auf glattem Untergrund ca. 0,25 kg/m²

Lieferform:

5 kg und 25 kg Gebinde
 Palette: 24 x 25 kg/70 x 5 kg



Systemzugehörige und -ergänzende Produkte

KEIM Ätzflüssigkeit

Reinigungsmittel für Putzoberflächen

Seite 148

KEIM Contact-Plus

Hochgefüllte Renovier-Grundbeschichtung

Seite 21

KEIM Contact-Plus-Grob

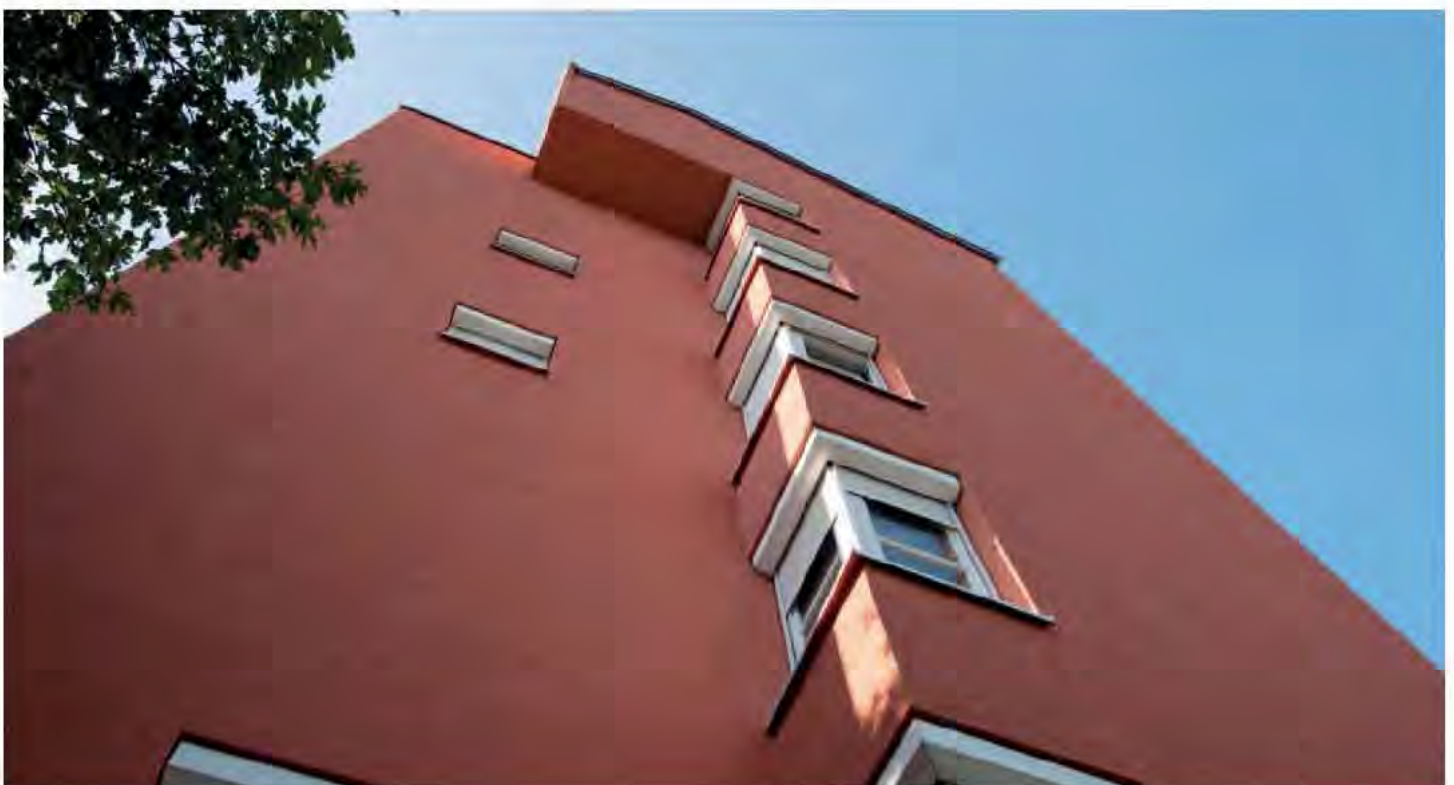
Schlammende Renovier-Grundbeschichtung

Seite 21

KEIM Silangrund

Hydrophobierendes Grundiermittel

Seite 29





KEIM Granital®

Anwendungsfertige, wasserabweisende Dispersions-silikatfarbe nach DIN 18363 Abs. 2.4.1., unbrennbar, mit absolut lichtbeständigen, anorganischen Pigmenten und Füllstoffen, besonders geeignet für wirtschaftliche und dauerhafte Anstriche auf allen mineralischen Untergründen.

Schützt mineralische Untergründe vor starker Witterungsbelastung, insbesondere durch die saure Atmosphäre. KEIM Granital ist wasserabweisend, hoch diffusionsfähig und umweltfreundlich.

Farbtöne:

weiß, KEIM Palette exclusiv, Volltöne 9001 bis 9010

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Airless (0,79 mm)

Verbrauch:

für zweimaligen Anstrich ca. 0,35 kg/m² KEIM Granital + ca. 0,03 l KEIM Fixativ oder KEIM Spezial-Fixativ

Lieferform:

5 kg und 25 kg Gebinde
Palette: 24 x 25 kg/70 x 5 kg



KEIM Granital®-Grob

Dispersionssilikatfarbe nach DIN 18363 Abs. 2.4.1., mit leichter Schlämmwirkung für Grundanstriche auf schwierigen, mineralischen Untergründen, schließt Haarrisse und gleicht Strukturen an.

Farbtöne:

weiß, KEIM Palette exclusiv

Verarbeitung:

Rolle, Bürste

Verbrauch:

für einmalige Beschichtung ca. 0,2 kg/m² KEIM Granital-Grob + ca. 0,03 l KEIM Fixativ oder KEIM Spezial-Fixativ

Lieferform:

5 kg und 25 kg Gebinde
Palette: 24 x 25 kg/70 x 5 kg



KEIM Spezial-Fixativ

Verdünnungsmittel auf Silikatbasis nach DIN 18363 Abs. 2.4.1.

Lieferform:

5 l und 20 l Gebinde
Palette: 24 x 20 l/96 x 5 l





KEIM Farbkonzentrate

Zum Abtönen von Granital, Porosil-Farbe, Quarzil, Quarzil-historisch, Ecosil-ME und Mycal-Top. Auch als wetterfeste Malfarbe verwendbar.

Achtung: Farbtonnummern nicht mit RAL-Farbtönen verwechseln.

Farbtöne:

9001 - 9010 nach KEIM Palette exklusiv

Lieferform:

1 kg, 5 kg und 25 kg Gebinde
 Palette: 24 x 25 kg/ 70 x 5 kg



KEIM Contact-Plus

Renovier-Grundbeschichtung auf Silikatbasis zur Überbrückung kunstharzgebundener Altbeschichtungen und/oder zum Ausgleich von Strukturunterschieden bzw. zum Verschlämmen von feinen Haarrissen. KEIM Contact-Plus ist faserarmiert, die maximale Korngröße beträgt 0,5 mm. KEIM Contact-Plus entspricht der DIN 18363 Abs. 2.4.1.

„Dispersions-Silikatfarbe“.



Farbton:

weiß

Verarbeitung:

Bürste, Rolle

Verbrauch:

für eine Grundbeschichtung ca. 0,4 kg/m²

Lieferform:

5 kg und 25 kg Gebinde
 Palette: 24 x 25 kg/ 70 x 5 kg



KEIM Contact-Plus-Grob

Renovier-Grundbeschichtung auf Silikatbasis zur Überbrückung kunstharzgebundener Altbeschichtungen und/oder zum Ausgleich von Strukturunterschieden bzw. zum Verschlämmen von feinen Rissen. KEIM Contact-Plus-Grob ist faserarmiert, die maximale Korngröße beträgt 1,0 mm. KEIM Contact-Plus-Grob entspricht der DIN 18363 Abs. 2.4.1 „Dispersions-Silikatfarbe“.



Farbton:

weiß

Verarbeitung:

Bürste

Verbrauch:

für eine Grundbeschichtung ca. 0,5 kg/m²

Lieferform:

5 kg und 25 kg Gebinde
 Palette: 24 x 25 kg/ 70 x 5 kg



Systemzugehörige und -ergänzende Produkte

KEIM Ätzflüssigkeit

Reinigungsmittel für Putzoberflächen

Seite 148

KEIM Dispersionsentferner

aromatenfrei

Seite 149

KEIM Fixativ

Binde-, Verdünnungs- und Fixiermittel für Mineralfarbenanstriche

Seite 16

KEIM Silangrund

Hydrophobierendes Grundiermittel

Seite 29



KEIM Teknosil®

KEIM Teknosil ist eine anwendungsfertige Silikatfarbe nach DIN EN 1062 mit absolut lichtbeständigen, anorganischen Pigmenten und mineralischen Füllstoffen. KEIM Teknosil ist auf die besonderen Anforderungen von Asbestzement- und/oder Faserzementplatten ausgerichtet.

KEIM Teknosil ist wasserabweisend, extrem wasserdampfdiffusionsfähig und schützt den Untergrund vor Witterungseinflüssen und weiterer Zerstörung durch UV-Strahlung.

Farbtöne:

Weiß, KEIM Palette Exklusiv, Volltöne 9001 – 9010 in Anlehnung an KEIM Farbkonzentrate

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Airless (0,79 mm)

Verbrauch:

Für zweimaligen Anstrich ca. 0,35 kg/m²
KEIM Teknosil + ca. 0,02 l KEIM Teknosil-DL

Lieferform:

5 kg- und 25 kg Gebinde, Volltöne im 20 kg Gebinde
Palette: 24 x 25 kg/ 70 x 5 kg



KEIM Teknosil®-DL

KEIM Teknosil-DL ist ein silikatisches Verdünnungs- und Grundiermittel für KEIM Teknosil.

Zudem dient KEIM Teknosil-DL zur Restfaserbindung im Falle des Ausbaus asbesthaltiger Faserzement-Wandplatten bzw. -tafeln sowie deren Unterkonstruktion.

Lieferform:

5 l und 20 l Gebinde
Palette: 24 x 20 l/ 96 x 5 l



Systemzugehörige und -ergänzende Produkte

KEIM Steinreiniger-N

Reinigungskonzentrat

Seite 81

KEIM Algicid-Plus

Spezialreinigungsmittel mit mikrobiozider Wirkung

Seite 148





KEIM Novosil

Einkomponentenfarbe auf Silikatbasis, mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall ausgerüstet, mit lichtbeständigen anorganischen Pigmenten und mineralischen Füllstoffen. Für Putze auf WDV-Systemen. Hoch wasserdampfdurchlässig, wasserabweisend, nicht filmbildend, mineralisch matt, lichteicht, umweltfreundlich.

Verdünnung mit Spezial-Fixativ siehe Seite 20

Farbtöne:

weiß, KEIM Palette exclusiv, HBW > 30, nicht in Volltönen lieferbar.

Verarbeitung:

Bürste, Roller, Airless (0,79mm)

Verbrauch:

für zweimaligen Anstrich ca. 0,30 l/m² + 0,01 l/m² KEIM Spezial-Fixativ

Lieferform:

5 l und 15 l Eimer, Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



KEIM Novosil-Grob

Schlämmanstrich auf Silikatbasis, streichfertig, mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall ausgerüstet, faserverstärkt, mit lichtbeständigen, anorganischen Pigmenten und mineralischen Füllstoffen. Renovierschlämme für Putze auf WDV-Systemen. Hoch wasserdampfdurchlässig, wasserabweisend, nicht filmbildend, mineralisch matt, lichteicht, umweltfreundlich.

Verdünnung mit Spezial-Fixativ siehe Seite 20

Farbtöne:

weiß, KEIM Palette exclusiv, HBW > 30, nicht in Volltönen lieferbar.

Verarbeitung:

Bürste

Verbrauch:

für einmaligen Anstrich ca. 0,20 l/m² + 0,01 l/m² KEIM Spezial-Fixativ

Lieferform:

5 l und 15 l Eimer
Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



Systemzugehörige und -ergänzende Produkte

KEIM Spezial-Fixativ

Verdünnungsmittel auf Silikatbasis

Seite 20

KEIM Alacid-Plus

Spezialreinigungsmittel mit mikrobiozider Wirkung

Seite 148





KEIM Design-Lasur

Anwendungsfertiges Lasur-Konzentrat auf Sol-Silikatbasis nach DIN EN1062-1 für den Innen- und Außenbereich. Für dekorative Lasurbeschichtungen und zur Veredelung von herkömmlichen Deckanstrichen. Hervorragend geeignet für eindrucksvolle Farbgestaltungen und kreative Lösungen. In Verbindung mit KEIM Design-Base und/oder KEIM Design-Fixativ lässt sich KEIM Design-Lasur beliebig auf den gewünschten Lasureffekt einstellen.

Farbtöne:

KEIM Palette exklusiv, Volltöne D9001 – D9012; D9018–D9020 (nur innen) und D1001 – D1004

Verarbeitung:

KEIM Lasurbürste
Verbrauch: Für einen einmaligen Anstrich ca. 0,05 l/m² bei fertig eingestellter Lasur mit Design-Fixativ ca. 0,1 l/m² bei fertig eingestellter Lasur mit Design-Base

Lieferform:

1 l, 5 l und 15 l Gebinde
 Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



KEIM Design-Base

Pigmentfreier Lasur-Zusatz auf Sol-Silikatbasis für KEIM Design-Lasur. Dient als Verdünnungsmittel für KEIM Design-Lasur für die lasierende Farbgestaltung im Innen- und Außenbereich. Erlaubt transparente und mineralisch matte Lasuranstriche bei optimaler Verarbeitungskonsistenz, geringem Absetzverhalten und witterungsstabilen Schichtdicken.

Verarbeitung:

KEIM Lasurbürste, Roller

Verbrauch:

Für einen einmaligen Anstrich ca. 0,1 l/m² bei fertig eingestellter Lasur mit Design-Base

Lieferform:

5 l und 15 l Gebinde
 Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



KEIM Design-Fixativ

Verdünnungs- und Grundiermittel auf Sol-Silikatbasis für KEIM Design-Lasur. Dient zur Vorbehandlung von stark saugenden Untergründen und als Verdünnungsmittel für hochtransparente Lasuren mit KEIM Design-Lasur im Innen- und Außenbereich.

Verarbeitung:

KEIM Lasurbürste

Verbrauch:

Für einen einmaligen Anstrich ca. 0,05 l/m² bei fertig eingestellter Lasur mit Design-Fixativ

Lieferform:

5 l und 20 l Gebinde
 Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l



KEIM Design-Lasur-Sortiment

Sortiment aus Produkten und Werkzeugen im edlen Holzkoffer

Inhalt:

10 Dosen zu je 150 ml (Farbtöne 9001 - 9010),
 2 x 0,5 l KEIM Design-Fixativ,
 1 Schablone,
 1 Schablonierpinsel, 1 Modler,
 1 Strichzieher, 1 Naturschwamm,
 1 Lasurbürste oval,
 Produktunterlagen



Systemzugehörige und -ergänzende Produkte

KEIM Granital-System

Hochgefüllte Fassadenfarben auf Silikatbasis

Seite 20

KEIM Lasurbürste

mit Chinaborsten

Seite 152

KEIM Optil-Roller

kurzflorig

Seite 152

KEIM Soldalit-System

Sol-Silikatfarben für organische, mineralische und Mischuntergründe

Seite 18



KEIM Betoninstandsetzung und -oberflächenschutz



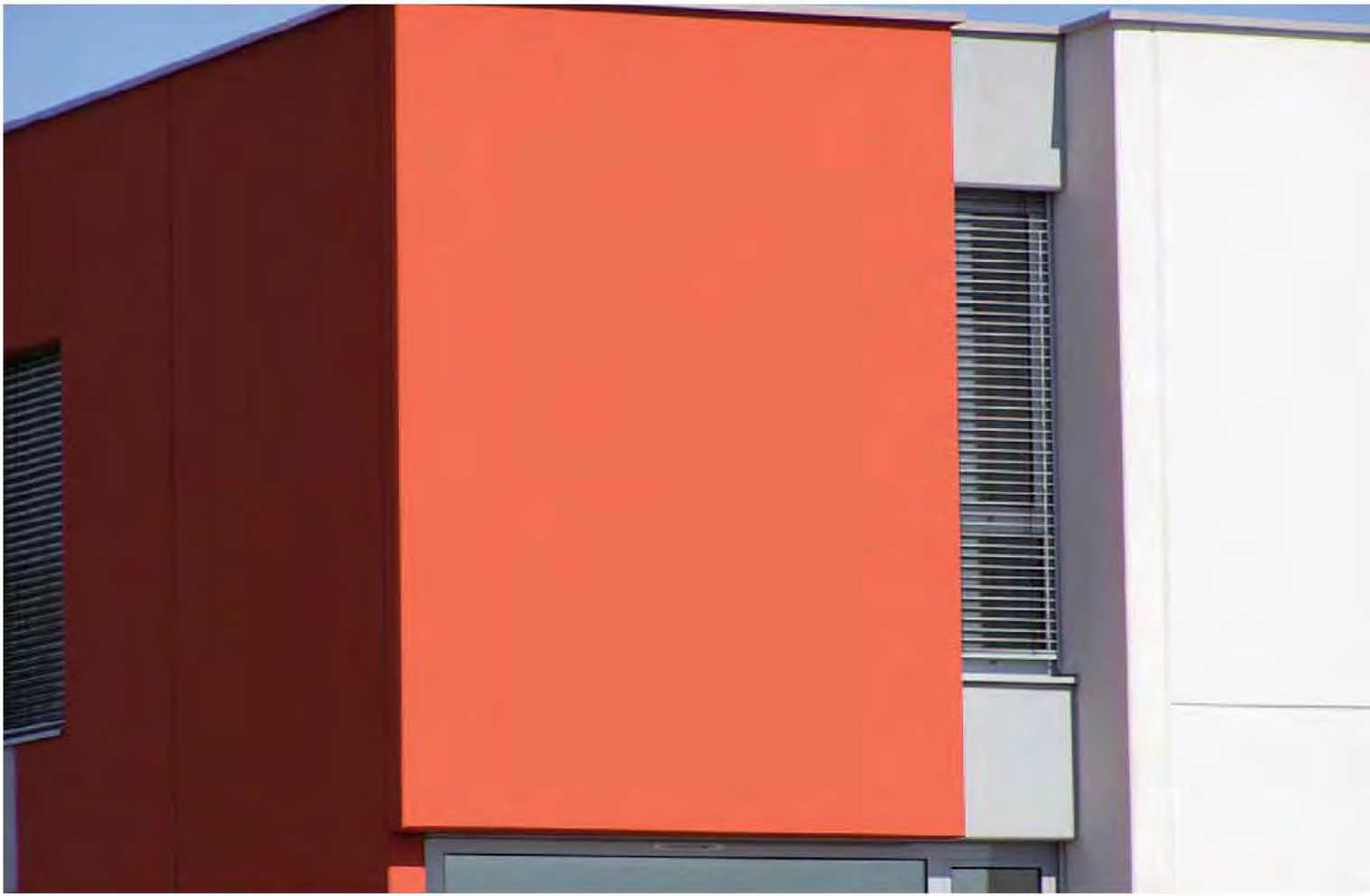
Mineralischer Betonschutz

Schäden und Schutzprinzipien auf der einen Seite und Umsetzung architektonischer Ziele auf der anderen Seite scheinen sich oft zu widersprechen. Anforderungen an Gestaltung, Optik, Erhaltung und Schutz schließen sich nicht aus – im Gegenteil: Wir wollen und können Beton effektiv schützen und einen mineralischen Charakter erhalten. Mit mineralischen Schutzprodukten.

Die KEIM Concretal Betonschutzprodukte sind in ihrer Konzeption einzigartig.

Schutzprinzipien

- **Wasserschutz**
- **CO₂-Schutz**
- **Chloridschutz**
- **Abwitterungsschutz**
- **Schutz durch zusätzliche Überdeckung**
- **Erhalt der originalen Betonanmutung**





KEIM Concretal®-W

Einkomponentenfarbe auf Sol-Silikatbasis mit absolut lichtechten Pigmenten für deckende Betonschutzanstriche (nach Schutzprinzip W).

Concretal-W besitzt eine hohe Wasserabweisung.

Schutzprinzip: Wasserschutz, Chloridschutz, Abwitterungsschutz

Farbtöne:

KEIM Palette exklusiv

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Airless (0,79)

Verbrauch:

zweimaliger Anstrich 0,35 kg/m² + 0,02 l Concretal-Fixativ

Lieferform:

5 kg und 25 kg Gebinde
Palette: 24 x 25 kg/ 70 x 5 kg



KEIM Concretal®-W-Grob

Concretal-W-Grob dient als Grundieranstrich auf schwierigen und ausgebesserten Betonflächen.

Concretal-W-Grob schließt Haarrisse und gleicht Strukturen an.

Farbtöne:

KEIM Palette exklusiv

Verarbeitung:

Bürste

Verbrauch:

als Grundanstrich 0,20 kg/m² + 0,02 l Concretal-Fixativ

Lieferform:

5 kg und 25 kg Gebinde
Palette: 24 x 25 kg/ 70 x 5 kg



KEIM Concretal®-Fixativ

Verdünnung für Concretal-W, Concretal-W Grob, Concretal-Lasur und KEIM Contact-Plus.

Lieferform:

5 l und 20 l Gebinde
Palette: 24 x 20 l/ 96 x 5 l



KEIM Concretal®-C

Einkomponentenfarbe auf Solsilikat-Acrylbasis nach ZTV-ING OS-B und OS-C mit hohem Karbonatisierungsschutz für deckende Betonschutzanstriche mit mineralisch matter Oberfläche und silikatischem Charakter.

Schutzprinzip: CO₂-Schutz, Wasserschutz, Chloridschutz

Farbtöne:

KEIM Palette exklusiv

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Airless

Verbrauch:

zweimaliger Anstrich unverdünnt 0,3 kg/m²

Lieferform:

5 kg und 20 kg Gebinde
Palette: 24 x 20 kg/ 70 x 5 kg



KEIM Concretal®-Lasur

Einkomponentenfarbe auf Sol-Silikatbasis für lasierende oder deckende Dünnschichtanstriche. Besonders wirtschaftlicher, vorbeugender Betonschutz.

Für lasierend gestalterische Anwendungen oder zum Ausgleich von optischen Mängeln sind Verdünnungen mit Concretal-Base oder Concretal-Fixativ in jedem Verhältnis möglich.

Schutzprinzip: Abwitterungsschutz

Farbtöne:

Betongrau in verschiedenen Tönungen z.B. Farbton 9526, KEIM Palette exklusiv

Verarbeitung:

Bürste, Rolle

Verbrauch:

zweimaliger, deckender Anstrich 0,25 l Concretal-Lasur + 0,04 l Concretal-Fixativ

Lieferform:

1 l, 5 l und 15 l Gebinde,
Palette: 24 x 15 l/ 70 x 5 l



KEIM Concretal®-Base

Pigmentfreier Lasur-Zusatz auf Sol-Silikatbasis für KEIM Concretal-Lasur. Durch Zugabe der entsprechenden Menge Concretal-Base in die Concretal-Lasur kann der gewünschte Lasureffekt eingestellt werden. Erlaubt mineralisch matte Lasuranstriche bei optimaler Verarbeitungskonsistenz, geringem Absetzverhalten und witterungsstabilen Schichtdicken.

Verarbeitung:

Bürste, Rolle

Verbrauch:

Für einen einmaligen Lasur-Anstrich ca. 0,08 - 0,15 l/m² bei fertig eingestellter Lasur mit Concretal-Lasur und Concretal-Base

Lieferform:

5 l und 15 l Gebinde
Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



KEIM Silan-100

Lösemittelfreie Hydrophobierung auf Silanbasis nach ZTV-ING OS-A.

Zur Hydrophobierung mineralischer Baustoffe, insbesondere Beton, im Außenbereich geeignet. Kann vor allem eingesetzt werden bei Frost-Tausalz-Belastung und zum Schutz der Bewehrung vor Chloridkorrosion durch Salztransport sowie als Grundierung vor Anstrichen mit Concretal-W bzw. Concretal-Lasur oder Concretal-C, als zusätzlicher Wasserschutz bei erhöhter Weiterbelastung.

Verarbeitung:

Bürste, Flutverfahren mit Niederdruckspritze

Verbrauch:

0,17 - 0,2 l/m²

Lieferform:

5 l und 25 l Gebinde
Palette: 8 x 25 l / 78 x 5 l



KEIM Silangrund

Hydrophobierendes Grundiermittel auf Silanbasis in alkoholischer Lösung zum Einsatz auf stark wasserbelasteten oder feuchtigkeitsempfindlichen, mineralischen, porösen Baustoffoberflächen.

Farbton:

farblos

Verarbeitung:

Bürste, Flutverfahren

Verbrauch:

ca. 0,2 - 0,3 l/m² (auf Beton)
ca. 0,4 - 0,6 l/m² (auf Putz)

Lieferform:

5 l und 25 l Gebinde
Palette: 8 x 25 l / 78 x 5 l



Systemzugehörige und -ergänzende Produkte

Contact-Plus
Renovier-Grundbeschichtung auf Silikatbasis

Seite 21

Contact-Plus-Grob
Renovier-Grundbeschichtung auf Silikatbasis

Seite 21



KEIM Concretal®-MKH

Mineralischer, zementhaltiger, einkomponentiger Korrosionsschutz und Haftbrücke nach ZTV-ING PCC I und II.

Anwendung als mineralischer Korrosionsschutz von Bewehrung im Beton und als Haftbrücke für kraftschlüssige Verbindung von Concretal-Mörtel-R bei der Betoninstandsetzung.

Farbton:

grau

Verarbeitung:

Pinself, Bürste

Verbrauch:

als Korrosionsschutz: 0,12 kg/m Stahl Ø 16 mm
als Haftbrücke: 1,0 kg/m²

Lieferform:

5 kg Gebinde, 20 kg Säcke
Palette: 40 x 20 kg



KEIM Concretal®-Mörtel-R

Mineralischer, zementhaltiger, einkomponentiger Grobmörtel nach ZTV-ING PCC I und II. Reparaturmörtel zum Ausbessern von größeren Fehlstellen. Schichtdicke von 5 - 50 mm (mehrlagig). Anwendung zusammen mit Concretal-MKH. Schwindungsarme und riss-freie Aushärtung auch bei dynamischer Belastung. Nicht karbonatisierend, frostsicher, tausalzbeständig, wasserundurchlässig, spritzfähig im Naßspritzverfahren.

Farbton:

grau

Verarbeitung:

Traufel, Spachtel, Naßspritzverfahren

Verbrauch:

1,80 kg/m² und mm

Lieferform:

25 kg Säcke
Palette: 40 x 25 kg



KEIM Concretal®-Feinspachtel

Für den Anwendungsfall PCC II der ZTV-ING. Zum Angleichen von Reparaturstellen (Mörtel) und zum Schließen von Poren und Lunkern durch Kratzspachtelung.

Vollflächige Spachtelung in Schichtstärken von 0,5 - 4 mm.

Anwendung als Lunkerschlämme unter Zusatz von Concretal-Spezialvergütung zum Anmachwasser. Wasserfest, frostsicher, tausalzbeständig und spritzfähig im Naßspritzverfahren.

Farbton:

grau

Verarbeitung:

Spachtel, Traufel, Naßspritzverfahren

Verbrauch:

1,75 kg/m² und mm Schichtstärke

Lieferform:

25 kg Säcke
Palette: 40 x 25 kg



KEIM Concretal®-Universalmörtel-S

Schnellreparaturmörtel für Beton im Hochbau zum Ausbessern von Schadstellen, Schichtstärke 5 - 60 mm (mehrlagig).

Verarbeitbar ohne Korrosionsschutz und Haftbrücke, ausgeprägtes Klebevermögen, standfest im Wand- und Überkopfbereich, abglättbar als Grobspachtel.

Geeignet für die Instandsetzung von Leichtbeton.

Farbton:

grau

Verarbeitung:

Traufel, Spachtel

Verbrauch:

1,60 kg/m² und mm

Lieferform:

25 kg Säcke
Palette: 40 x 25 kg



KEIM Concretal®-Spezialvergütung

Zusatz zum Anmachwasser für Concretal-Feinspachtel bei schwierigen Untergründen sowie bei Anwendung als Kratzspachtel oder Lunkerschlämme.

Verarbeitung:

Traufel, Hartgummitraufel für Kratzspachtel, Bürste für Lunkerschlämme

Verbrauch:

1,5 Liter für 25 kg Concretal Feinspachtel (Trockenpulver)

Lieferform:

5 l Gebinde
Palette: 70 x 5 l



KEIM Concretal®-Betonsiegel

Einkomponentige, lösemittelfreie, transparente Mattversiegelung auf Polyurethanbasis. Einsatz ausschließlich als transparente Deckversiegelung auf horizontalen bewitterten Oberseiten, sowie als transparente Versiegelung von Betonböden.

Farbton:

farblos

Verarbeitung:

harte, kurzfloorige Rolle

Verbrauch:

max. 0,085 l/m²

Lieferform:

1 l und 5 l Gebinde



KEIM Hartgummitraufel

Ideales Arbeitsmittel für Spachtelarbeiten aller Art.

Lieferform:

Stück



KEIM Betonschnellreiniger

Reinigungsmittel auf Kieselsäurebasis zur Entfernung von Schmutz und Trennmittelrückständen auf Betonoberflächen. Kann auch auf Putzuntergründen eingesetzt werden. Reagiert bei Anwendung zu unbedenklichen Verbindungen.

Verarbeitung:

Bürste

Verbrauch:

0,05 l/m²

Lieferform:

5 l und 20 l Gebinde

Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l



KEIM Porenbeton- beschichtung



Eigenschaften

Porenbeton ist ein moderner Baustoff, der durch eine Reihe äußerst vorteilhafter Materialaspekte überzeugt. Er ist von hoher Festigkeit, thermisch und akustisch dämmend und verfügt über ein optimales Diffusionsverhalten.

Diese positiven Eigenschaften dürfen bei der Verarbeitung, besonders was die Beschichtung angeht, nicht gemindert werden. Speziell der Diffusionsfähigkeit muß Rechnung getragen werden.

Das KEIM Porosil-System bietet hierfür die mineralische Lösung. Denn wie der Porenbeton selbst, bestehen auch Silikatfarben aus mineralischen Rohstoffen. Damit ergibt sich ein harmonisches Zusammenwirken positiver Materialfaktoren.

Vorteile

- **Lange Lebensdauer**
- **Lichtecht, UV-beständig**
- **Geringe Verschmutzungsneigung**
- **Diffusionsoffen**
- **Große Farbtonvielfalt**
- **Problemlos zu renovieren**
- **Wirtschaftlich**





KEIM Porosil®-Leichtputz

Mineralischer Leichtputz nach DIN EN 998-1, Mörtelkategorie CS II, auf der Basis von Kalk, Zement, Kalksteinsand und mineralischen Leichtzuschlägen. KEIM Porosil-Leichtputz ist wasserabweisend.



Als Außen- und Innenputz, als Grund- und Deckputz, speziell auf hochwärmedämmenden Wandbaustoffen. Körnung 0 – 1,3 mm

Farbton:

grau

Verarbeitung:

Putzmaschine, Motorquirl für kleinere Mengen

Verbrauch:

ca. 15 kg/m² bei 15 mm Putzdicke

Lieferform:

25 kg Säcke

Palette: 42 x 25 kg



KEIM Leichtspachtel

Gebrauchsfertige Spachtelmasse auf Silikatbasis.



Egalisierung von Porenbeton als Vorbereitung für anschließende Anstriche. Einbettung von Gewebe zur Armierung. Vollflächige Glattspachtelung als „perfekte“ Oberflächenbeschichtung.

Farbtöne:

Naturweiß, KEIM Palette exclusiv, HBW > 30

Verarbeitung:

Traufel

Verbrauch:

ca. 3 kg/m² bei 2 mm Schichtdicke

Lieferform:

5 kg und 25 kg Gebinde

Mindestabnahme bei getöntem

Material 25 kg/Farbtone

Palette: 24 x 25 kg/ 70 x 5 kg





KEIM Porosil®-Farbe

Anwendungsfertige Beschichtung auf Silikatbasis nach DIN 18363 Abs. 2.4.1 für deckende Anstriche auf Porenbeton oder als egalisierender Schlußanstrich auf farbiger KEIM Porosil-Strukturbeschichtung.

Farbtöne:
weiß, KEIM Palette exklusiv, HBW > 30,
nicht in Volltönen lieferbar

Verarbeitung: streichen, rollen, Airless (0,79mm)

Verbrauch:

zweimaliger Anstrich: auf unbehandeltem Porenbeton: ca. 0,95 kg KEIM Porosil-Farbe und 0,20 l KEIM Porosil-Verdünnung.

Egalisierungsanstrich:

auf Porosil-Strukturbeschichtung: ca. 0,20 kg KEIM Porosil-Farbe

Lieferform:

5 kg und 25 kg Gebinde
Palette: 24 x 25 kg/ 70 x 5 kg



KEIM Porosil®-Strukturbeschichtung

Anwendungsfertige Beschichtung für Porenbeton auf Silikatbasis nach DIN 18363 Abs. 2.4.1.

Beschichtung für unbehandelte Porenbeton-Montagebauteile.

Farbtöne:

weiß und KEIM Palette exklusiv, HBW > 30, nicht in Volltönen lieferbar

Verarbeitung:

KEIM Strukturroller

Verbrauch:

für zweimalige Beschichtung ca. 1,7 kg/m² + 0,1 l/m² KEIM Porosil-Verdünnung.

Lieferform:

5 kg und 25 kg Gebinde
Palette: 24 x 25 kg/ 70 x 5 kg



KEIM Porosil®-Verdünnung

Grundierungs- und Verdünnungsmittel für Anstriche auf Porenbeton.

Verarbeitung:

Bürste

Verbrauch:

Grundierung: Abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes.

Verdünnung: siehe KEIM Porosil-Farbe bzw. KEIM Porosil-Strukturbeschichtung.

Lieferform:

5 l und 20 l Gebinde
Palette: 24 x 20 l/ 96 x 5 l



Systemzugehörige und -ergänzende Produkte

KEIM Strukturroller
Fassadenwalze

Seite 151

KEIM Holzbeschichtung



Eigenschaften

Über zwanzig Jahre arbeiteten die Entwickler bei KEIMFARBEN im Rahmen eines Forschungsprojektes unterstützt durch namhafte Institute an dem Transfer des Erfolgsmodells Silikatfarbe auf Holz. Mit der Entwicklung der ersten mineralischen Verbundbeschichtung zum Witterschutz von Holz hat KEIMFARBEN ein dauerhaftes, wirtschaftliches und ästhetisches System für den Untergrund Holz geschaffen. Die einzigartigen, innovativen Eigenschaften werden durch die Erteilung des europäischen Patents für das System und die Produkte dokumentiert.

Vorteile

- **Hervorragender Feuchteschutz**
- **UV-stabil und absolut lichtecht**
- **Extrem witterungsbeständig**
- **Unerreicht langlebig**
- **Samtmatte Oberflächenoptik**
- **Einfach zu renovieren**
- **Geprüft nach DIN EN 927**
- **Fremdüberwacht durch das WKI in Braunschweig**
- **Patentiertes System und Produkte**





KEIM Lignosil®-Color

KEIM Lignosil-Color ist eine patentierte deckende silikatische Farbbeschichtung für Holz im Außenbereich. Im Verbund mit der Grundierung KEIM Lignosil-Base bildet KEIM Lignosil-Color eine dauerhafte Witterungsbeschichtung, geprüft nach DIN EN 927. Das System ist fremdüberwacht vom WKI in Braunschweig.

Farbton:

weiß, KEIM Palette exklusiv, weitere Farbtöne auf Anfrage

Verarbeitung:

Airless, Pinsel, Rolle

Verbrauch:

Für einen zweimaligen Anstrich auf KEIM Lignosil-Base ca. 0,2 l/m² KEIM Lignosil-Color

Lieferform:

1 l, 2,5 l, 5 l und 20 l Gebinde
Qualitätsmuster 250 ml Gebinde



KEIM Lignosil®-Base

KEIM Lignosil-Base ist die hoch spezialisierte langölige Grundierung auf Alkydharzbasis für die silikatische Farbbeschichtung KEIM Lignosil-Color. Durch die besondere Formulierung verfestigt KEIM Lignosil-Base die Holzoberfläche. KEIM Lignosil-Base enthält einzigartige, feinteilige silikatische Komponenten, die einen optimalen Verbund zur Farbbeschichtung KEIM Lignosil-Color gewährleisten.

Farbton:

farblos

Verarbeitung:

Airless, Pinsel, Rolle

Verbrauch:

Für eine zweimalige Grundierung auf gehobeltem, unbeschichtetem Neuholz je nach Holzart ca. 0,1 l/m² KEIM Lignosil-Base

Lieferform:

2,5 l, 5 l und 20 l Gebinde, 200 Liter Fass
Qualitätsmuster 250 ml Gebinde



KEIM Lignosil®-Base-DL

KEIM Lignosil-Base-DL ist die Verdünnung für die hoch spezialisierte langölige Grundierung KEIM Lignosil-Base.

Farbton:

farblos

Verarbeitung:

Airless, Pinsel, Rolle

Verbrauch:

Die Zugabemenge von KEIM Lignosil-Base-DL zu KEIM Lignosil-Base darf max. 10 % betragen.

Lieferform:

1 l und 5 l Gebinde
Qualitätsmuster: keines



KEIM Lignosil®-Scudo

KEIM Lignosil-Scudo ist eine farblose Spezialbeschichtung im Lignosil-System und für den Innen- und Außenbereich geeignet. KEIM Lignosil-Scudo wird bedarfsweise als Zwischenbeschichtung zwischen dem ersten und zweiten Farbauftrag von KEIM Lignosil-Color oder KEIM Lignosil-Inco eingesetzt.

Farbton:

farblos

Verarbeitung:

Pinsel, Rolle

Verbrauch:

Für eine Zwischenbeschichtung auf KEIM Lignosil-Color oder KEIM Lignosil-Inco je nach Oberflächenstruktur ca. 0,1 l/m² KEIM Lignosil-Scudo

Lieferform:

2,5 l, 5 l Gebinde
Qualitätsmuster 250 ml Gebinde



KEIM Lignosil®-HRP-Flüssig

KEIM Lignosil-HRP-Flüssig wird mit Lignosil-HRP-Pulver zu einer verarbeitungsfähigen Holzrisspaste gemischt. Die Rissflanken sind 24 Stunden vor dem Verfüllen wird KEIM Lignosil-HRP-Flüssig zu grundieren. KEIM Holzrisspaste ermöglicht einen dauerhaften Verschluss von Holzrissen im Außenbereich. Nach der Trocknung der KEIM Holzrisspaste ist diese im KEIM Lignosil-System zu beschichten.

Farbton:

bräunlich

Verarbeitung:

Kelle, Spachtel

Verbrauch:

Für 5 kg Holzrisspaste werden maximal 0,85 kg Lignosil-HRP-Flüssig zu KEIM Lignosil-HRP-Pulver gemischt.

Lieferform:

0,85 kg Gebinde
Qualitätsmuster: keines

KEIM Lignosil®-HRP-Pulver



Lignosil-HRP-Pulver wird mit KEIM Lignosil-HRP-Flüssig zu einer verarbeitungsfähigen Holzrisspaste gemischt. Die Rissflanken sind 24 Stunden vor dem Verfüllen mit KEIM Lignosil-HRP-Flüssig zu grundieren. KEIM Holzrisspaste ermöglicht einen dauerhaften Verschluss von Holzrissen im Außenbereich. Nach der Trocknung der KEIM Holzrisspaste ist diese im KEIM Lignosil-System zu beschichten.

Farbton:

bräunlich

Verarbeitung:

Kelle, Spachtel

Verbrauch:

Für 5 kg Holzrisspaste werden maximal 0,85 kg Lignosil-HRP-Flüssig zu KEIM Lignosil-HRP-Pulver gemischt.

Lieferform:

4,15 kg Gebinde

KEIM Lignosil®-Artis



KEIM Lignosil-Artis ist eine silikatische farbgebende Beschichtung zur kreativen Gestaltung von Holz im Außenbereich. KEIM Lignosil-Artis wird als Schlussbeschichtung auf KEIM Lignosil-Color eingesetzt. Um transparentere bis leicht pigmentierte Effekte zu erzielen, kann KEIM Lignosil-Artis mit KEIM Lignosil-Artis-DL verdünnt werden. KEIM Lignosil-Artis auf KEIM Lignosil-Color bildet eine dauerhafte Wetzerschutzbeschichtung.

Farbton:

weiß, KEIM Palette exklusiv, weitere Farbtöne auf Anfrage

Verarbeitung:

Airless, Pinsel, Rolle

Verbrauch:

ca. 0,1 l/m² je Arbeitsgang

Lieferform:

1 l, 2,5 l, 5 l und 20 l Gebinde
Qualitätsmuster 250 ml Gebinde

KEIM Lignosil®-Artis-DL



KEIM Lignosil-Artis-DL ist die Verdünnung für KEIM Lignosil-Artis und dient zum Einstellen der Farbgebung.

Farbton:

farblos

Verarbeitung:

Airless, Pinsel, Rolle

Verbrauch:

je nach Verdünnungsstufe

Lieferform:

5 l Gebinde

Qualitätsmuster: keines





KEIM Lignosil®-Inco

KEIM Lignosil-Inco ist eine innovative Holzbeschichtung für lasierende bis deckende Gestaltungen im Innenbereich. KEIM Lignosil-Inco ist schadstoffgeprüft, diffusionsoffen, erhält die natürlichen hygroskopischen Eigenschaften des Holzes und sorgt somit für ein natürliches und angenehmes Raumklima.



Farbton:

weiß, KEIM Palette exklusiv, weitere Farbtöne auf Anfrage

Verarbeitung:

Airless, Pinsel, Rolle

Verbrauch:

ca. 0,2 l/m² bei zweimaligem Anstrich

Lieferform:

1 l, 2,5 l, 5 l und 20 l Gebinde
Qualitätsmuster 250 ml Gebinde



KEIM Lignosil®-Inco-DL

KEIM Lignosil-Inco-DL ist die Verdünnung für KEIM Lignosil-Inco. Die Deckkraft eine Beschichtung mit KEIM Lignosil-Inco ist abhängig von dem Mischungsverhältnis KEIM Lignosil-Inco zu KEIM Lignosil-Inco-DL. Dieses liegt mehrheitlich im Bereich von 1:1 bis 1:20 (KEIM Lignosil-Inco : KEIM Lignosil-Inco-DL)



Farbton:

farblos

Verarbeitung:

Airless, Pinsel, Rolle

Verbrauch:

ca. 0,2 l/m² bei zweimaligem Anstrich

Lieferform:

2,5 l, 5 l und 20 l Gebinde
Qualitätsmuster 250 ml Gebinde



KEIM Lignosil®-Scudo

KEIM Lignosil-Scudo ist eine farblose Spezialbeschichtung im Lignosil-System und für den Innen- und Außenbereich geeignet. KEIM Lignosil-Scudo wird bedarfsweise als Zwischenbeschichtung zwischen dem ersten und zweiten Farbauftrag von KEIM Lignosil-Color oder KEIM Lignosil-Inco eingesetzt.



Farbton:

farblos

Verarbeitung:

Pinsel, Rolle

Verbrauch:

Für eine Zwischenbeschichtung auf KEIM Lignosil-Color oder KEIM Lignosil-Inco je nach Oberflächenstruktur ca. 0,1 l/m² KEIM Lignosil-Scudo

Lieferform:

2,5 l, 5 l Gebinde
Qualitätsmuster 250 ml Gebinde





KEIM Farbsysteme für den Innenbereich



Eigenschaften

KEIM Farbsysteme für den Innenbereich zeichnen sich durch erstklassige baubiologische Eigenschaften aus und werden unterschiedlichsten Raumanforderungen gerecht.

KEIM Optil ist prädestiniert für den Einsatz in hochwertiger Architektur und bei anspruchsvollen Lichtverhältnissen.

Das KEIM Innotop ist die Innenfarbe „für alle Fälle“.

KEIM Biosil trägt besonders dem gestiegenen Umwelt- und Gesundheitsbewußtsein Rechnung. KEIM Biosil ist auch für Allergiker geeignet.

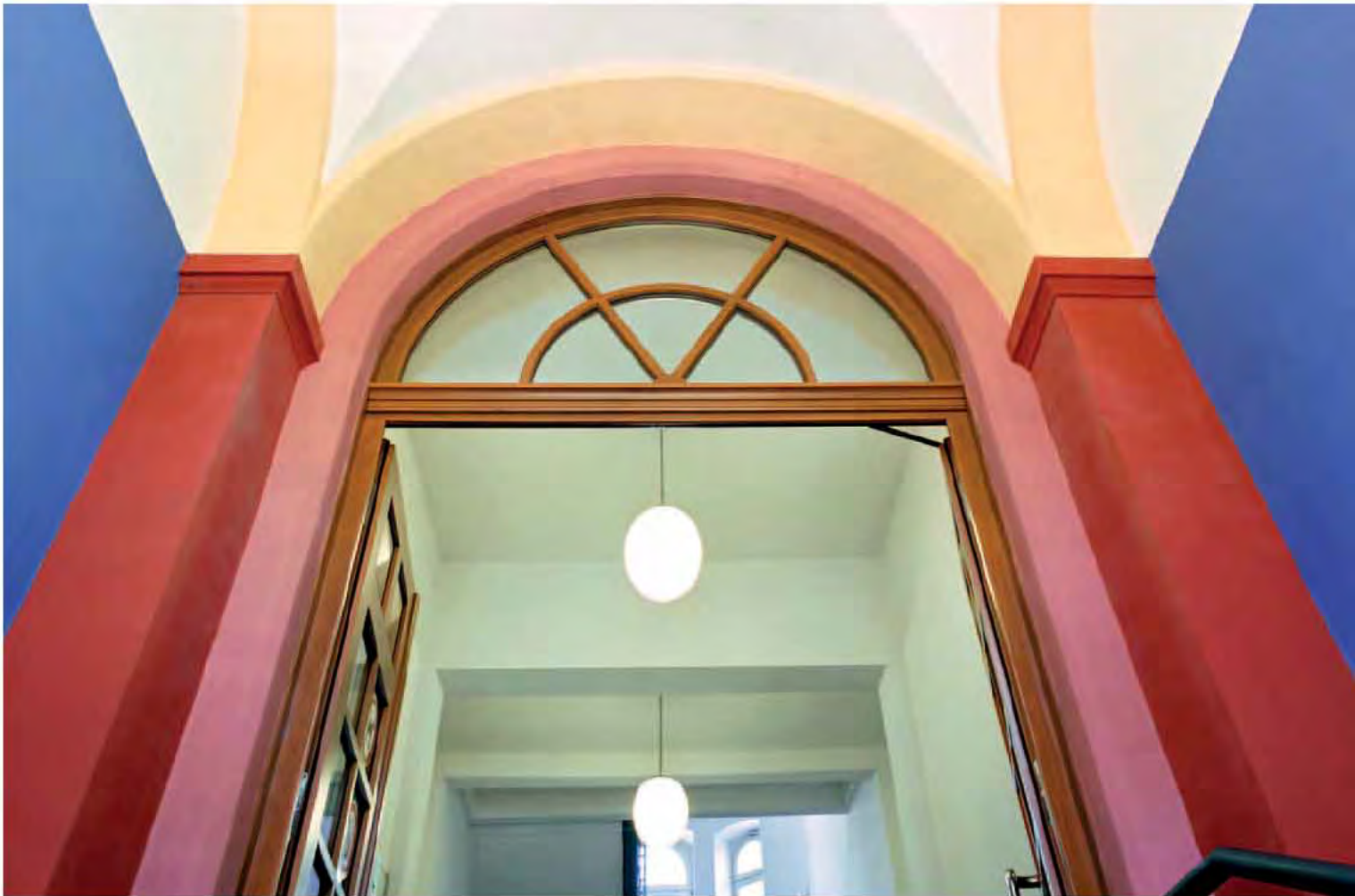
KEIM Ecosil-ME ist speziell formuliert für stark frequentierte Innenräume. Hoch scheuer- und abriebbeständig und zugleich schadgasreduzierend und geruchsneutralisierend wird Ecosil-ME in Sachen Produkttechnik höchsten Ansprüchen gerecht.

Das KEIM Mycal-System bietet angepaßte Systemlösungen in schimmelbefallenen oder -gefährdeten Räumen.

KEIM Quarzil eignet sich aufgrund seiner besonders hochwertigen Rohstoffe vor allem für repräsentative oder historische Innenräume.

Vorteile

- **Hoch diffusionsfähig**
- **Ohne Zusatz von Lösemitteln und Weichmachern**
- **Nicht brennbar**
- **Biozidfrei**
- **Hohes Deckvermögen**
- **Schimmelwidrig, da mineralisch-alkalisch**
- **Für Allergiker geeignet**
- **Unabhängige Gutachten**





KEIM Optil®

Anwendungsfertige Sol-Silikatfarbe für Innen nach DIN EN 13 300 mit **MacroFill-Technologie**. Organischer Anteil < 5%, scheuerbeständig (Nassabriebklasse 2 für weiß und Farbtöne). Besonders intensive, lichtechte Farbtöne in ultramatter Optik. Besonders geeignet für anspruchsvolle Architektur und schwierige Lichtverhältnisse. Die Premiumqualität für maximale Lichtstreuung. Sonderfarbton „brillantweiß“ ohne MakroFill-Technologie.

Farbtöne:

weiß, nach KEIM Palette exclusiv und Avantgarde-Farbkarte (inkl. Monochromtöne).

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Spritze

Verbrauch:

ca. 250 ml bei zweimaligem Auftrag

Lieferform:

5 l und 15 l Gebinde

Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



KEIM Optil®-Grob

Anwendungsfertige schlämmende Sol-Silikatfarbe für Innen nach DIN EN 13 300 mit **MacroFill-Technologie**. Organischer Anteil < 5%. Besonders intensive, lichtechte Farbtöne in ultramatter Optik. Besonders geeignet für anspruchsvolle Architektur und schwierige Lichtverhältnisse. Die Premiumqualität für maximale Lichtstreuung.

Farbtöne:

weiß, nach KEIM Palette exclusiv und Avantgarde-Farbkarte (inkl. Monochromtöne).

Verarbeitung:

Bürste, Rolle

Verbrauch:

ca. 150 ml bei einmaligem Auftrag

Lieferform:

5 l und 15 l Gebinde

Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



KEIM Soliprim

Silikatisches Spezial-Grundiermittel für innen auf Basis einer Bindemittelkombination von Hydrosol und Kieselhol. Wirkt egalisierend, untergrundverfestigend und haftvermittelnd.

Lieferform:

5 l und 20 l Gebinde

Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l



Systemzugehörige und -ergänzende Produkte

KEIM Optil-Roller
kurzflorig

Seite 152



KEIM Innotop®

KEIM Innotop ist eine anwendungsfertige Sol – Silikatfarbe für innen nach DIN EN 13 300 (erfüllt auch die Anforderungen nach DIN 18363 Abs. 2.4.1, Dispersionsilikatfarbe).

KEIM Innotop ist der Allrounder für Neu- und Renovieranstriche im Wand- und Deckenbereich. Nassabriebklasse 3.



Farbtöne:

Weiß und nach KEIM Palette exclusiv .
Abtönung nur werksseitig.

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Spritze

Verbrauch:

Auf glattem Untergrund ca. 125 – 150 ml
KEIM Innotop pro m² und Anstrich.

Lieferform:

5 l und 15 l Gebinde



KEIM Innotop®-Grob

KEIM Innotop-Grob ist eine anwendungsfertige, schlammende Sol-Silikat-Grundbeschichtung für innen nach DIN EN 13 300 (erfüllt auch die Anforderungen nach DIN 18363 Abs. 2.4.1, Dispersionsilikatfarbe).



Farbtöne:

Weiß

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Spritze

Verbrauch:

Ca. 150 ml bei einmaligem Auftrag

Lieferform:

5 l und 15 l Gebinde



Systemzugehörige und -ergänzende Produkte

KEIM Optil-Roller

kurzflorig

Seite 152

KEIM Soliprim

Grundiermittel für Innen

Seite 44





KEIM Biosil®

Anwendungsfertige Silikatfarbe für Innen nach DIN EN 13300. Erfüllt auch die DIN 18363 Abs. 2.4.1, Dispersionssilikatfarbe. Ist für alle üblichen Innenwand- und Deckenflächen geeignet. (Scheuerbeständig, Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300)

Ausgezeichnet mit dem natureplus Prüfzeichen. Besonders geeignet für Wohnräume, Krankenzimmer, Kindergärten oder Schulen.

Für Allergiker geeignet.

Farbtöne:

weiß und nach KEIM Palette exclusiv

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Spritze

Verbrauch:

für zweimaligen Anstrich ca. 220 ml/m²

Lieferform:

5 l und 15 l Gebinde

Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



KEIM Grundierweiß

Grundierfarbe für innen auf Silikatbasis. Dient als Grundanstrich auf Gipskarton in Verbindung mit Biosil weiß.

Farbton:

weiß

Verarbeitung:

Bürste, Rolle

Verbrauch:

ca. 0,2 l/m²

Lieferform:

5 l und 15 l Gebinde

Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



KEIM Intact

Universelle Schlämbeschichtung für den Innenbereich. Dispersionssilikatfarbe nach DIN 18363 Abs. 2.4.1.

Schlämmende Grund- und Schlußbeschichtung oder als Schlämmzusatz für KEIM Biosil oder KEIM Ecosil-ME zur Egalisierung von inhomogenen Untergründen oder falls auf glatten Untergründen (z.B. Gipskarton) eine putzähnliche Rauigkeit erzielt werden soll.

Farbtöne:

naturweiß und KEIM Palette exclusiv oder Abtönen mit KEIM Farbkonzentraten

Verarbeitung:

Bürste, Rolle

Verbrauch:

als Grundanstrich ca. 0,25 l/m², stark vom Untergrund abhängig

Lieferform:

5 l und 15 l Gebinde

Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



Systemzugehörige und -ergänzende Produkte

KEIM Soliprim

Grundiermittel für innen

Seite 44

KEIM Spezial-Fixativ

Verdünnungs- und Grundiermittel für Dispersionssilikatfarben

Seite 20



KEIM Ecosil®-ME

Hochwertige, universelle Silikatfarbe für Innen nach DIN EN 13300 und DIN 18363 Abs. 2.4.1, Dispersionsilikatfarbe, Nassabriebklasse 1.

KEIM Ecosil-ME ist **hoch scheuerbeständig** und reduziert Schadgase und Gerüche, **photokatalytisch wirksam**. Besonders geeignet für stark beanspruchte Bereiche wie öffentliche Gebäude, Schulen, Hotels, Kliniken usw.

Für Allergiker geeignet.

Farbtöne:

weiß, nach KEIM Palette exclusiv, Abtönen mit KEIM Farbkonzentraten

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Spritze

Verbrauch:

ca. 0,25 l/m² + ca. 0,02 l KEIM Spezial-Fixativ bei zweimaligen Auftrag

Lieferform:

5 l und 15 l Gebinde

Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



KEIM Grundierweiß

Grundierfarbe für Innen auf Silikatbasis. Dient als Grundanstrich auf tragfähigen, organischen Altanstrichen, auf Gipskarton oder auf Untergründen mit Gips-Fleckspachtelungen in Verbindung mit KEIM Ecosil-ME.

Farbton:

weiß

Verarbeitung:

Bürste, Rolle

Verbrauch:

ca. 0,2 l/m²

Lieferform:

5 l und 15 l Gebinde

Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



Systemzugehörige und -ergänzende Produkte

KEIM Farbkonzentrate

zum Abtönen von KEIM Ecosil-ME

Seite 21

KEIM Intact

Schlammbeschichtung und Schlämmsatz auf Silikatbasis für innen

Seite 16

KEIM Soliprim

Grundiermittel für innen

Seite 44

KEIM Spezial-Fixativ

Verdünnungs- und Grundiermittel für Dispersionsilikatfarben

Seite 20





KEIM Mycal®-Top

Hochspezialisierte Silikat-Innenfarbe mit unterschiedlichen Wirkungsansätzen gegen Schimmelpilzbefall. Sorgt durch enorme Diffusionsoffenheit und feuchteregulierende Eigenschaften für trockene Wände. Schafft ein Alkalidepot und bietet so Schimmelpilzen nachweislich keine Nährstoffbasis. Zudem verfügt KEIM Mycal-Top durch ein natürlich antimikrobiell wirkendes Mineral über desinfizierende Eigenschaften. Die photokatalytisch aktiven Pigmente können Schadstoffe abbauen.

Farbtöne:

Weiß, KEIM Palette exklusiv, Abtönen mit KEIM Farbkonzentraten.

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Spritze

Verbrauch:

0,25 l/m² + ca. 0,02 l KEIM Spezial-Fixativ bei zweimaligem Auftrag

Lieferform:

5 l und 15 l Gebinde
Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



KEIM Mycal®-Ex

Chlorfreies, wässriges Oxidationsmittel zur Vorbehandlung und Reinigung von mikrobiell belasteten oder verunreinigten Innenwandflächen. Ökologisch unbedenkliche Alternative zu chlorhaltigen Produkten. Reagiert zu Wasser.

Desinfektionsmittel sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Farbton:

gelblich transparent

Verarbeitung:

Bürste

Verbrauch:

ca. 0,1 l/m²

Lieferform:

1 l, 5 l und 25 l Gebinde
Palette: 24 x 25 l



KEIM Mycal®-Fix

Silikatisches Vorbehandlungsmittel zur Bindung von Pilzsporen und zur Grundierung von Mycal-CS-Platten oder stark saugende Untergründe. KEIM Mycal-Fix hat eine verfestigende und saugfähigkeitsregulierende Wirkung. Bindet Schimmelpilze und Sporen auf den befallenen Oberflächen. Durch den hohen pH-Wert wirkt es zusätzlich schimmelhemmend.

Lieferform:

5 l und 20 l Gebinde
Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l



KEIM Mycal®-Por

Kalkgebundener Werk trockenmörtel nach DIN EN 998-1 der Mörtelkategorie CS I (PII nach DIN V 18550). Mineralischer Spezial-Kalkputz für innen mit besonderen sorptions- und feuchteregulierenden Eigenschaften. Auch zum Kleben und Armieren der Mycal-CS-Platten und zum Einsatz in der KEIM Innendämmung mit der iPor-Novo-Mineraldämmplatte.

Farbton:

weiß

Verarbeitung:

Traufel, Kelle, Putzmaschine, Quirl

Verbrauch:

Ca. 3,9 kg/m² bei 3 mm Schichtdicke als Putz
je ca. 5 - 6 kg/m² zum Kleben und Armieren

Lieferform:

25 kg Säcke
Palette: 42 x 25 kg



KEIM Mycal®-CS-Platte

Mineralische, leichte Calciumsilikatplatte, nicht brennbar A1 nach DIN 4102, zur Verhinderung von Kondenswasser- und Schimmelbildung und damit für ein gesundes und behagliches Raumklima im Innenbereich. Die Platte kann auch zur Verbesserung der Wärmedämmung im Innenbereich eingesetzt werden.

Lieferform:

Palette mit 48 Stück = 30 m²
 Palette mit 16 Stück = 10 m²
 nur Palettenweise



Plattengröße 100 x 62,5 cm
 Plattendicke 25 mm



KEIM Mycal®-CS-Dämmkeile

mineralisch, nicht brennbar, aus Calciumsilikat, zur Reduzierung von Wärmebrücken im Decken- und Wandanschlussbereich und zum optischen Angleichen von Stoßkanten.

Lieferform:

4 Stück/Karton



Format 125 x 50 cm
 Plattendicke 30 - 8 mm



KEIM Mycal®-CS-Laibungsplatte

mineralisch, nicht brennbar, aus Calciumsilikat, für den Bereich von Fenster- und Türleibungen.

Lieferform:

20 Stück/Karton



Plattengröße 25 x 50 cm
 Plattendicke 15 mm



Systemzugehörige und -ergänzende Produkte

- KEIM Gewebe-Eckwinkel Spezial 4x4** mit Kunststoffverstärkung und Gewebe Seite 98
- KEIM Glasfaser-Gittermatte 4x4** schiebefest, alkalibeständig Seite 98
- KEIM Fugendichtband 3D** gleichmäßig imprägniert Seite 133
- KEIM Apu-Gewebeleiste Mini** selbstklebende Anputzleiste ohne Gewebe für innen Seite 142



KEIM Quarzil®

Streichfertige Innenfarbe auf Silikatbasis (scheuerbeständig, Naßabriebklasse 2). Besonders geeignet für hochwertige Bausubstanz wie Kirchen, Museen, Theater etc.

Bindemittel aus flüssigem Kaliumsilikat. Hervorragendes Deckvermögen, dauerhafter Weißgrad und absolut lichtbeständige, anorganische Pigmente. Keine Kondenswasserbildung an der Oberfläche durch die hohe Atmungsfähigkeit dieser Anstriche.

Farbtöne:

weiß, KEIM Palette exklusiv, nicht in Volltönen lieferbar, alternativ Granital

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Airless (0,79mm)

Verbrauch:

für zweimaligen Anstrich ca. 0,35 kg/m² und ca. 0,03 l/m² KEIM Fixativ oder KEIM Spezial-Fixativ

Lieferform:

5 kg und 25 kg Gebinde
Palette: 24 x 25 kg/ 70 x 5 kg



KEIM Quarzil®-Grob

Grundanstrich mit leichter Schlämmwirkung auf schwierigen, ausgebesserten mineralischen Untergründen.

Schließt Haarrisse und gleicht Strukturunterschiede an.

Farbtöne:

weiß, KEIM Palette exklusiv, nicht in Volltönen lieferbar

Verarbeitung:

Bürste, Rolle

Verbrauch:

für einmalige Beschichtung ca. 0,2 kg/m² und ca. 0,04 l/m² KEIM Fixativ oder KEIM Spezialfixativ

Lieferform:

5 kg und 25 kg Gebinde
Palette: 24 x 25 kg/ 70 x 5 kg



KEIM Quarzil®-historisch

Streichfertige Innenfarbe auf Silikatbasis mit spezieller Farbpulverkomponente, für historische Innenräume, insbesondere denkmalgeschützte Gebäude.

Bindemittel aus flüssigem Kaliumsilikat. Hervorragendes Deckvermögen, dauerhafter Weißgrad und absolute Lichtbeständigkeit durch anorganische Pigmente. Keine Kondenswasserbildung an der Oberfläche durch die hohe Atmungsfähigkeit.

Farbtöne:

weiß, KEIM Palette exklusiv, nicht in Volltönen lieferbar

Verarbeitung:

Bürste, Rolle

Verbrauch:

für zweimaligen Anstrich ca. 0,4 kg/m² und ca. 0,05 l/m² KEIM Fixativ

Lieferform:

5 kg und 25 kg Gebinde
Palette: 24 x 25 kg/ 70 x 5 kg



KEIM Quarzil®-historisch-Grob

Für historische Innenräume, insbesondere denkmalgeschützte Gebäude steht es als Grundanstrich mit zusätzlicher Schlämmwirkung zur Verfügung.

Farbtöne:

weiß, KEIM Palette exklusiv, nicht in Volltönen lieferbar

Verarbeitung:

Bürste, Rolle

Verbrauch:

für einmalige Beschichtung ca. 0,25 kg/m² und ca. 0,08 l/m² KEIM Fixativ

Lieferform:

5 kg und 25 kg Gebinde
Palette: 24 x 25 kg/ 70 x 5 kg



KEIM Fixativ

Reines, flüssiges Kalium-Silikat, ohne organische Zusätze, Grundier- und Verdünnungsmittel.

Lieferform:

4 l und 24 l Gebinde
Palette: 14 x 24 l/ 96 x 4 l



KEIM Spezial-Fixativ

Universelles Verdünnungsmittel auf Silikatbasis nach
DIN 18363 Abs. 2.4.1.

Lieferform:

5 l und 20 l Gebinde
Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l



Systemzugehörige und -ergänzende Produkte

KEIM Dispersionsentferner
aromatenfrei

Seite 149

KEIM Farbkonzentrate
zum Abtönen von KEIM Quarzil

Seite 21

KEIM Soliprim
Grundiermittel für innen

Seite 44





KEIM Design-Lasur

Anwendungsfertiges Lasur-Konzentrat auf Sol-Silikatbasis nach DIN EN1062-1 für den Innen- und Außenbereich. Für dekorative Lasurbeschichtungen und zur Veredelung von herkömmlichen Deckanstrichen. Hervorragend geeignet für eindrucksvolle Farbgestaltungen und kreative Lösungen. In Verbindung mit KEIM Design-Base und/oder KEIM Design-Fixativ lässt sich KEIM Design-Lasur beliebig auf den gewünschten Lasureffekt einstellen.

Farbtöne:

KEIM Palette exklusiv, Volltöne D9001 – D9012; D9018–D9020 (nur innen) und D1001 – D1004

Verarbeitung:

KEIM Lasurbürste
Verbrauch: Für einen einmaligen Anstrich ca. 0,05 l/m² bei fertig eingestellter Lasur mit Design-Fixativ ca. 0,1 l/m² bei fertig eingestellter Lasur mit Design-Base

Lieferform:

1 l, 5 l und 15 l Gebinde
 Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



KEIM Design-Base

Pigmentfreier Lasur-Zusatz auf Sol-Silikatbasis für KEIM Design-Lasur. Dient als Verdünnungsmittel für KEIM Design-Lasur für die lasierende Farbgestaltung im Innen- und Außenbereich. Erlaubt transparente und mineralisch matte Lasuranstriche bei optimaler Verarbeitungskonsistenz, geringem Absetzverhalten und witterungsstabilen Schichtdicken.

Verarbeitung:

KEIM Lasurbürste, Rolle

Verbrauch:

Für einen einmaligen Anstrich ca. 0,1 l/m² bei fertig eingestellter Lasur mit Design-Base

Lieferform:

5 l und 15 l Gebinde
 Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



KEIM Design-Fixativ

Verdünnungs- und Grundiermittel auf Sol-Silikatbasis für KEIM Design-Lasur. Dient zur Vorbehandlung von stark saugenden Untergründen und als Verdünnungsmittel für hochtransparente Lasuren mit KEIM Design-Lasur im Innen- und Außenbereich.

Verarbeitung:

KEIM Lasurbürste

Verbrauch:

Für einen einmaligen Anstrich ca. 0,05 l/m² bei fertig eingestellter Lasur mit Design-Fixativ

Lieferform:

5 l und 20 l Gebinde
 Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l



KEIM Design-Lasur-Sortiment

Sortiment aus Produkten und Werkzeugen im edlen Holzkoffer

Inhalt:

10 Dosen zu je 150 ml (Farbtöne 9001 - 9010),
 2 x 0,5 l KEIM Design-Fixativ,
 1 Schablone,
 1 Schablonierpinsel, 1 Modler,
 1 Strichzieher, 1 Naturschwamm,
 1 Lasurbürste oval,
 Produktunterlagen



Systemzugehörige und -ergänzende Produkte

KEIM Biosil-System

Anwendungsfertige Silikatfarbe für innen

Seite 46

KEIM Intact

Schlammbeschichtung und Schlammzusatz auf Silikatbasis für innen

Seite 46

KEIM Lasurbürste

mit Chinaborsten

Seite 152

KEIM Optil-Roller

kurzflorig

Seite 152

KEIM Optil-System

Sol-Silikatfarbe für innen mit MacroFill-Technologie

Seite 44

KEIM Reversil®



Einkomponentenmaterial zum Schutz historischer Malereien und Untergründe im Innenbereich.

Diese reversible Schutzbeschichtung ist einfach und problemlos wieder zu entfernen.

Farbtöne:

weiß, KEIM Palette exclusiv und Volltöne 9001 – 9010

Verarbeitung:

Bürste, Rolle

Verbrauch:

für zweimaligen Anstrich ca. 0,3 l/m²

Lieferform:

5 l und 15 l Gebinde

Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l

KEIM Reversil®-Schlämme



Leicht wieder entfernbare schlämmende Grundbeschichtung für Innen.

Farbton:

weiß

Verarbeitung:

Bürste, Rolle

Verbrauch:

ca. 0,5 kg/m²

Lieferform:

5 kg und 25 kg Gebinde

Palette: 24 x 25 kg / 70 x 5 kg

KEIM Reverfix



Grundier- und Verdünnungsmittel für KEIM Reversil.

Durch eine Grundierung mit KEIM Reverfix können Untergründe in ihrer Saugfähigkeit reduziert und gleichzeitig verfestigt werden.

Lieferform:

5 l und 20 l Gebinde

Palette: 24 x 25 l / 96 x 5 l



KEIM Kalk-Systeme



Eigenschaften

Der natürliche Baustoff Kalk hat eine Jahrtausende alte Tradition. Auch als Farb-Bindemittel findet Kalk schon seit der Christianisierung Verwendung. Kalkanstriche haben eine ganz besondere Ästhetik – charakteristisch sind Brillanz und lebendige Wolkigkeit, nicht fleckenfreie Uniformität und Gleichförmigkeit. Die Kalkprodukte aus dem Hause KEIM zeichnen sich insbesondere durch den Einsatz von mindestens 3-jährig abgelagertem Sumpfkalk als Bindemittel aus.

Das KEIM Athenit-System ist speziell für den Einsatz in historischen Innenräumen und dem alternativen Wohnungsbau gedacht und enthält keine synthetischen Bindemittel.

Das KEIM Romanit-System versteht sich als Baukasten von authentischen, originalgetreuen und praxisgerechten Einzelkomponenten für Anstriche im Innen- und Außenbereich.

Vorteile

- **Authentisch**
- **Natürlich**
- **Diffusionsoffen**
- **Umweltfreundlich**
- **Bakterizid**





KEIM Romanit®-Farbe

Anwendungsfertige Kalkfarbe für den Außen- und Innenbereich auf Basis von Sumpfkalk. Gutes Deckvermögen durch Anreicherung mit Titandioxid. Besonders geeignet für den alternativen Wohnbau, insbesondere auf Kalkputzen, Kalkzementputzen, saugfähigen Natursteinen und mineralischen Altanstrichen.

Anwendungsfertig formuliert, spannungsarm und vergilbungsfrei.

Farbtöne:

weiß und ähnlich zur KEIM Palette exclusiv außer 9122, 9123, 9162, 9166, 9182, 9200, 9402, 9482, 9541

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Airless (0,79 mm)

Verbrauch:

für zweimaligen Anstrich ca. 0,35 kg/m²

Lieferform:

5 kg und 20 kg Gebinde
Palette: 24 x 20 kg/ 70 x 5 kg



KEIM Romanit®-Volltonfarben

Anwendungsfertige Kalkfarbe für den Außen- und Innenbereich auf Basis von Sumpfkalk. Gutes Deckvermögen durch Anreicherung mit Titandioxid. Besonders geeignet für den alternativen Wohnbau, insbesondere auf Kalkputzen, Kalkzementputzen, saugfähigen Natursteinen und mineralischen Altanstrichen. Anwendungsfertig formuliert, spannungsarm und vergilbungsfrei.

KEIM-Romanit-Volltonfarben sind auch als Abtönfarben im System mit KEIM-Romanit-Farbe geeignet.

Farbtöne:

R 10 (nickelgelb), R 20 (oxidgelb), R 30 (oxidorange), R 40 (oxidrot), R 50 (umbragrün), R 60 (kobaltgrün), R 70 (türkis), R 80 (blau) R 90 (oxidschwarz)

Verarbeitung:

Rolle, Bürste, Airless (0,79 mm)

Verbrauch:

für zweimaligen Anstrich ca. 0,35 kg/m²

Lieferform:

1 kg, 5 kg und 20 kg Gebinde
Palette: 24 x 20 kg/ 70 x 5 kg



KEIM Romanit®-Sumpfkalk

Hochwertiger, reiner Marmorsumpfkalk, mindestens 3 Jahre abgelagert.

Lieferform:

5 kg und 20 kg Gebinde



KEIM Romanit®-Kaseinpulver

Gewonnen aus Magermilch, Komponente zur Herstellung von Kalk-Kaseinfarben. Bindemittelzusatz zu KEIM-Romanit-Sumpfkalk.

Lieferform:

1 | Gebinde mit 700 g Füllgewicht



KEIM Romanit®-Leinöl

Aus Leinpflanzen gewonnenes Additiv zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit der Kalkfarbe. Reduziert die Wasseraufnahme eines Kalkanstriches.

Lieferform:

1 | Gebinde

KEIM Romanit®-Marmor­mehl



Pulvrige calcitische Mischung als Füllstoff für Kalkfarbenformulierungen. Metamorpher Marmor mit besonders hohem Weißgrad.

Lieferform:
5 kg und 20 kg Gebinde
Farbton:
naturweiß



KEIM Romanit®-Primal-KF



Reinacrylat-Kunstharzdispersion als Additiv für Kalkfarben. Verbessert die Verarbeitbarkeit und die Wasserabweisung der Farbe.

Lieferform:
1 l Gebinde
Farbton:
milchig weiß



KEIM Romanit®-Schlamm­zusatz



Mineralischer Schlamm­zusatz für schlammende und/oder strukturangleichende Anstriche.

Lieferform:
5 kg und 20 kg Gebinde
Farbton: hellgrau





KEIM Athenit®-lucente

Anwendungsfertige Kalkfarbe für Innen, für leuchtende Anstriche mit brillantem Kalkluster.

Ohne synthetische Bindemittelzusätze, ohne Zusatz von Lösemitteln, ohne Titandioxid

Farbtöne: kalkweiß und in Anlehnung an KEIM Palette exklusiv laut Technischem Merkblatt. Abtönen mit KEIM Athenit-coloranti bis 50% oder KEIM Dekorfarbpulver bis 7%.

Verarbeitung:
KEIM Kalkbürste, Rolle, Spritze

Verbrauch:
für zweimaligen Anstrich ca. 0,30 kg/m²

Lieferform:
6 kg und 24 kg Gebinde
Palette: 24 x 24 kg/ 70 x 6 kg



KEIM Athenit®-forte

Anwendungsfertige Kalkfarbe für Innen, für lebendige Anstriche mit erhöhtem Deckvermögen.

Ohne synthetische Bindemittelzusätze, ohne Zusatz von Lösemitteln, mit Titandioxid.

Farbtöne: weiß und in Anlehnung an KEIM Palette exklusiv laut Technischem Merkblatt. Abtönen mit KEIM Athenit-coloranti bis 50% oder KEIM Dekorfarbpulver bis 7%.

Verarbeitung:
KEIM Kalkbürste, Rolle, Spritze

Verbrauch:
für zweimaligen Anstrich ca. 0,35 kg/m²

Lieferform:
6 kg und 24 kg Gebinde
Palette: 24 x 24 kg/ 70 x 6 kg



KEIM Athenit®-fondo

Anwendungsfertige Grundier-Kalkfarbe für Innen, mit leichter Schlämmwirkung für schwierige Untergründe und als Haftbrücke.

Ohne synthetische Bindemittelzusätze, ohne Zusatz von Lösemitteln.

Farbton:
weiß

Verarbeitung:
KEIM Kalkbürste, Rolle

Verbrauch:
für eine Grundbeschichtung ca. 0,40 kg/m²

Lieferform:
6 kg und 24 kg Gebinde
Palette: 24 x 24 kg/ 70 x 6 kg



KEIM Athenit®-coloranti

Kalk-Abtönfarben zum Abtönen von KEIM Athenit-Produkten und für kleinflächige Malereien an mechanisch nicht belasteten Bereichen.

Ohne synthetische Bindemittelzusätze, ohne Zusatz von Lösemitteln.

Farbtöne

A 10 (Nickelitangelb), A 20 (Oxidgelb), A 30 (Oxidorange), A 40 (Oxidrot), A 50 (Umbragrün), A 60 (Kobaltgrün), A 70 (Türkis), A 80 (Blau), A 90 (Oxidschwarz)

Lieferform:
1 kg und 6 kg Gebinde
Palette: 70 x 6 kg



KEIM Athenit®-liscio

Anwendungsfertiger Kalk-Feinspachtel für Innen, für vollflächige Spachtelungen und zum Ausbessern kleiner Schadstellen bis max. 1 mm Tiefe.

Ohne synthetische Bindemittelzusätze, ohne Zusatz von Lösemitteln.

Farbtöne:
weiß, Abtönen mit KEIM Athenit-coloranti bis 10% oder mit KEIM Dekorfarbpulver bis 3%

Verbrauch:
0,4 kg/m² bei 0,5 mm Schichtdicke

Lieferform:
6 kg und 24 kg Gebinde
Palette: 24 x 24 kg/ 70 x 6 kg



KEIM Athenit®-fino

Anwendungsfertiger Kalkspachtel für Innen, für vollflächige Spachtelungen und zum Ausbessern kleiner Schadstellen.

Ohne synthetische Bindemittelzusätze, ohne Zusatz von Lösemitteln, max. Korngröße 0,5 mm.

Farbton:

natur, Abtönen
mit KEIM Athenit-coloranti bis 10% oder mit KEIM Dekorfarbpulver bis 3%

Verbrauch:

ca. 2 kg/m² bei 2 mm Schichtdicke

Lieferform:

6 kg und 24 kg Gebinde
Palette: 24 x 24 kg/ 70 x 6 kg



KEIM Kalk-Sinterwasser

Grundier- und Verdünnungsmittel für KEIM Athenit-Produkte speziell zur Vorfixierung oder bei lasierender Verarbeitung.

Lieferform:

5 l und 20 l Kanister
Palette: 24 x 20 l/ 96 x 5 l



KEIM Kalkbürste

Spezialbürste aus bester Chinaborstenmischung, besonders geeignet zur Verarbeitung von Kalkfarben.

Lieferform:

1 Stück



Systemzugehörige und -ergänzende Produkte

KEIM Ätzflüssigkeit

Reinigungsmittel für Putzoberflächen

Seite 148

KEIM Dekorfarbpulver

für dekorative Malereien im Innen- und Außenbereich

Seite 64

KEIM Purkristall-Farbpulver

Zweikomponentige, reine Silikatfarbe für Fassadenanstriche

Seite 16

KEIM Produkte für kreatives Gestalten



Eigenschaften

Die Gestaltungsmöglichkeiten mit mineralischen Produkten sind vielfältig. Ob in der Denkmalpflege, bei der Ausgestaltung von Innenräumen oder bei modernen Fassadengestaltungen – die Tendenz zu anspruchsvollen und hochwertigen mineralischen Applikationstechniken ist unübersehbar.

In zunehmendem Maße werden vom Malerhandwerk kreative, technisch hochwertige und optisch attraktive Gestaltungslösungen verlangt. Besonders historische Glättetechniken, wie z. B. die klassische Kalkpresstechnik, erfreuen sich wegen ihrer edlen Oberflächenwirkung neuer Beliebtheit.

KEIM trägt dieser Entwicklung mit einer umfangreichen Produktpalette für den kreativen Gestalter Rechnung.

Vorteile

- **Umfangreiche Produktpalette**
- **Große Farbtourenauswahl**
- **Hochwertige mineralische Eigenschaften wie extrem lange Lebensdauer, höchst dampfdurchlässig, lichtecht etc.**
- **Innovative Materialien eröffnen neue Gestaltungsmöglichkeiten**
- **Große kreative Freiräume von historisch bis modern**



KEIM Stucco-Classico

Klassische Glättspachtelmasse auf Sumpfkalkbasis für individuelle Innenraumgestaltungen in Kalkpresstechnik.



Farbtöne: weiß (S10), 10 Standard-Farbtöne (S11 - S20) und 14 Sonderfarbtöne (V21 - V35), alle miteinander mischbar.

Verarbeitung:
Stucco-Kelle, Traufel, Flächenspachtel

Verbrauch:
Ca. 1000 - 1200 g/m² für dreimalige Spachtelung

Lieferform:
Weiß in 6 kg Gebinden,
Farbtöne in 6 kg und 1 kg Gebinden
Palette: 70 x 6 kg



KEIM Stucco-Primo

Egalisierende, haftungsverbessernde Grundierfarbe für problematische Untergründe zur Untergrundvorbereitung für nachfolgende Dekorspachtelungen.



Farbtöne:
weiß

Verarbeitung:
Bürste, Rolle

Verbrauch:
Ca. 0,25 kg/m²

Lieferform:
5 kg und 25 kg Gebinde
Palette: 24 x 25 kg/ 70 x 5 kg



KEIM Stucco-Fondo

Spachtelmasse auf Sumpfkalkbasis in weiß zur flächigen Grund- bzw. Planspachtelung auf schwierigen Untergründen für nachfolgende Dekorspachtelungen mit Stucco-Classico.



Farbtöne:
weiß (S10)

Verarbeitung:
Stucco-Kelle, Traufel, Flächenspachtel

Verbrauch:
Ca. 800 - 1000 g/m²

Lieferform:
Weiß in 24 kg und 6 kg Gebinden
Palette: 24 x 24 kg/ 70 x 6 kg



KEIM Stucco-Sapone

Seife zur eventuellen Nachbehandlung von KEIM Stucco-Classico. Bewirkt eine Farbton- und Kontrastvertiefung.

Farbtöne:
farblos

Verarbeitung:
Stucco-Kelle

Verbrauch:
Ca. 30 - 60 g/m²

Lieferform:
4 kg und 2 kg Gebinde





KEIM Stucco-Sortiment im Holzkoffer

Sortiment aus Produkten und Werkzeugen im edlen Holzkoffer.

Inhalt:

10 Dosen zu 200 g Stucco-Classico
Farbtöne S11 bis S20.
2 Dosen zu 200 g Stucco-Classico in weiß (S10),
1 kg Stucco-Fondo,
1 Dose zu 200 g Stucco-Sapone,
1 Naturschwamm.
2 Stucco-Kellen (200 x 50 mm, 200 x 80 mm),
Produktunterlagen.



Stucco-Kellen

Vier hochwertige Stucco-Kellen, jeweils in der Holzki-
ste, mit Holzgriff und Kantenschutzleisten, Formate
200 x 50 mm,
200 x 80 mm,
240 x 100 mm,
280 x 120 mm.





KEIM Künstlerfarben

Malfarben, angeteigt in destilliertem Wasser. Reine Silikatfarben für die schmückende, wetterfeste, umweltfreundliche und lichtechte Wandmalerei im Innen- und Außenbereich. Es kann sowohl deckend als auch lasierend gemalt werden. KEIM Künstlerfarben bestechen durch unerreichte Leuchtkraft und Lebensdauer. Luft- und Feuchtigkeitsaustausch des Untergrundes bleiben erhalten und Putz und Mauerwerk damit fest und gesund.



Farbtöne:

In 30 verschiedenen Farbtönen (siehe KEIM Art & Decor)

Lieferform:

100 ml, 250 ml und 500 ml Gläser



KEIM Künstlerfarben-Sortiment

Sortiment aus Produkten und Werkzeugen im edlen Holzkoffer.

Inhalt:

10 Tuben zu 20 cm³
 (2 x K939 weiß, je 1 x K911, K915, K916, K925, K927, K928, K932, K937),
 2 x 0,5 l KEIM Fixiermittel,
 1 Pinsel, 1 Modler,
 1 Naturschwamm,
 1 Mundstaubspritze, 1 Probestplatte, Produktunterlagen



KEIM Malgrundmasse

Die KEIM Malgrundmasse ist als Bildträger für KEIM Künstlerfarben besonders gut geeignet.

Dieser Fertigmörtel enthält echten Carrara-Marmor.



Farbton:

weiß

Verarbeitung:

Kelle

Verbrauch:

ca. 7 kg/m²

Lieferform:

5 kg Tüten und 25 kg Säcke
 Palette: 30 x 25 kg



KEIM Fixiermittel

Zur Fixierung von Malereien in KEIM Künstlerfarben-Technik (A-Technik).

Verarbeitung:

Mehrfaches Aufsprühen

Lieferform:

5 l Gebinde



KEIM Mundstaubspritze

Zum Fixieren von Malereien in A-Technik (Künstlerfarben) mit KEIM Fixiermittel.

Lieferform:

Stück



KEIM Dekorfarbpulver

Zweikomponentenmaterial nach DIN 18363 Abs. 2.4.1, reine Silikatfarbe. Dauerhafte, umweltgerechte, schützende Mineralfarbe für die dekorative Malerei im Innen- und Außenbereich. Ermöglicht einfaches und bequemes Arbeiten, das künstlerisch jede Entfaltungsmöglichkeit bietet. Es kann sowohl deckend als auch lasierend gemalt werden. Die beständige Leuchtkraft der Farben ist bedingt durch die Verkiesslung mit dem Untergrund und die hohe Lichtreflexion.

Farbtöne:

In 26 verschiedenen Farbtönen (siehe KEIM Art & Decor)

Lieferform:

250 g, 500 g und 5 kg Tüten



KEIM Dekorfarben-Sortiment

Sortiment aus Produkten und Werkzeugen im edlen Holzkoffer.

Inhalt:

- 8 Dosen zu 150 g (Farbtöne 504, 509, 511, 515, 516, 521, 531, 540)
- 2 Dosen zu 150 g, weiß, (weiß, Farbton 546), 2 x 0,5 l Fixativ,
- 1 Pinsel,
- 1 Modler,
- 1 Naturschwamm,
- 1 Lasurbürste oval,
- 1 Probeplatte,
- Produktunterlagen.



KEIM Fixativ

Reines, flüssiges Kalium-Silikat, ohne organische Zusätze, Grundier- und Verdünnungsmittel.

Lieferform:

4 l und 24 l Gebinde
 Palette: 14 x 24 l / 96 x 4 l





KEIM Silikat-Kreiden

Rein anorganische Kreiden für Malereien auf mineralischen Untergründen im Innen- und Außenbereich. Für alle leicht bis mittelrauh mineralischen Putze und Spachtel, Naturstein, Beton, Terrakotta und Anstriche mit KEIM Purkristalat. Besonders geeignet für KEIM Deckputz-historisch, KEIM Universalputz, KEIM Spachtel und KEIM Porosil-Spachtel.

Eigenschaften:

witterungsstabil, lichtecht, vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten, vor Fixierung problemlos retuschierbar.

Farbtöne:

Set = Kasten mit 28 Vierkantriegeln in 26 Farbtönen und 3 mal 1 | KEIM Silikat-Kreiden-Fixativ

Hinweis:

Die Silikat-Kreiden-Riegel sind auch einzeln erhältlich



KEIM Silikat-Kreiden-Fixativ

Zur Fixierung von Malereien mit KEIM Silikatkreiden auf saugfähigen, mineralischen Untergründen

Verarbeitung:

Viermaliges Aufsprühen

Lieferform:

1 | Gebinde



KEIM Silikat-Kreiden-Unifix

Zur Fixierung von Malereien mit KEIM Silikat-Kreiden auf nicht oder schlecht saugenden Untergründen

Verarbeitung:

Mehrmaliges Aufsprühen

Lieferform:

1 | Gebinde





KEIM Design-Lasur

Anwendungsfertiges Lasur-Konzentrat auf Sol-Silikatbasis nach DIN EN1062-1 für den Innen- und Außenbereich. Für dekorative Lasurbeschichtungen und zur Veredelung von herkömmlichen Deckanstrichen.

Hervorragend geeignet für eindrucksvolle Farbgestaltungen und kreative Lösungen.

In Verbindung mit KEIM Design-Base und/oder KEIM Design-Fixativ lässt sich KEIM Design-Lasur beliebig auf den gewünschten Lasureffekt einstellen.

Farbtöne:

KEIM Palette exklusiv, Volltöne D9001 – D9012; D9018–D9020 (nur innen) und D1001 – D1004

Verarbeitung: KEIM Lasurbürste

Verbrauch: Für einen einmaligen Anstrich ca. 0,05 l/m² bei fertig eingestellter Lasur mit Design-Fixativ ca. 0,1 l/m² bei fertig eingestellter Lasur mit Design-Base

Lieferform:

1 l, 5 l und 15 l Gebinde
Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



KEIM Design-Base

Pigmentfreier Lasur-Zusatz auf Sol-Silikatbasis für KEIM Design-Lasur. Dient als Verdünnungsmittel für KEIM Design-Lasur für die lasierende Farbgestaltung im Innen- und Außenbereich.

Erlaubt transparente und mineralisch matte Lasuranstriche bei optimaler Verarbeitungskonsistenz, geringem Absetzverhalten und witterungsstabilen Schichtdicken.

Verarbeitung:

KEIM Lasurbürste, Optil-Roller

Verbrauch:

Für einen einmaligen Anstrich ca. 0,1 l/m² bei fertig eingestellter Lasur mit Design-Base

Lieferform:

5 l und 15 l Gebinde
Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



KEIM Design-Fixativ

Verdünnungs- und Grundiermittel auf Sol-Silikatbasis für KEIM Design-Lasur. Dient zur Vorbehandlung von stark saugenden Untergründen und als Verdünnungsmittel für hochtransparente Lasuren mit KEIM Design-Lasur im Innen- und Außenbereich.

Besonders für Lasuren im Volltonbereich und für hochtransparente Lasuren zu empfehlen.

Verarbeitung:

KEIM Lasurbürste

Verbrauch:

Für einen einmaligen Anstrich ca. 0,05 l/m² bei fertig eingestellter Lasur mit Design-Fixativ

Lieferform:

5 l und 20 l Gebinde
Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l



KEIM Design-Lasur-Sortiment

Sortiment aus Produkten und Werkzeugen im edlen Holzkoffer

Inhalt:

10 Dosen zu je 150 ml (Farbtöne 9001 - 9010),
2 x 0,5 l KEIM Design-Fixativ,
1 Schablone,
1 Schablonierpinsel, 1 Modler,
1 Strichzieher, 1 Naturschwamm,
1 Lasurbürste oval,
Produktunterlagen



Systemzugehörige und -ergänzende Produkte

KEIM Biosil-System

Anwendungsfertige Silikatfarbe für innen

Seite 46

KEIM Granital-System

Hochwertige Fassadenfarbe auf Silikatbasis

Seite 20

KEIM Intact

Schlammbeschichtung und Schlammzusatz auf Silikatbasis für innen

Seite 46

KEIM Optil-Roller

kurzflorig

Seite 152

KEIM Optil-System

Sol-Silikatfarbe für innen mit MacroFill-Technologie

Seite 44

KEIM Soldalit-System

Sol-Silikatfarbe für organische, mineralische und Mischuntergründe

Seite 18



KEIM Mineralische Putze und Spachtelmassen



Eigenschaften

Die mineralischen Putze und Spachtelmassen sind hochwertige Produktkomponenten, die die KEIMsche Produktpalette ideal ergänzen. Sie werden sämtlichen unterschiedlichen Einsatzanforderungen gerecht.

Alle Putze sind in verschiedenen Körnungen lieferbar.

Die meisten Putze können als Deckputz sowohl im WDVS-Bereich als auch auf üblichen Grundputzen eingesetzt werden.

Das KEIM Porosan Trass-Sanierputzsystem entspricht den speziellen Anforderungen, die an Sanierungsmaßnahmen in salz- und feuchteschädigten Fassadenbereichen gestellt werden.

Die KEIM Seccopor-Putze sind hydrophile Spezialputze zur Feuchteregulierung.

Vorteile

- **Umweltfreundlich**
- **Wirtschaftlich**
- **Perfekte Systemabstimmung**
- **Hervorragende Verarbeitungseigenschaften**
- **Spezialisierte Anwendungsbereiche**
- **Sicher und bewährt**





KEIM Indusil

Verarbeitungsfertiger Silikatputz, Deckbeschichtung für mineralische Untergründe, außen und innen. Schlussbeschichtung für KEIM WDV-Systeme. Verdünnung mit Spezial-Fixativ siehe Seite 20



Farbtöne:

naturweiß, KEIM Palette exklusiv, HBW > 30, nicht in Volltönen lieferbar

Verbrauch:

- Rillenputz 2 mm - ca. 3,8 kg/m²
- Rillenputz 3 mm - ca. 4,5 kg/m²
- Rauputz 1 mm - ca. 2,7 kg/m²
- Rauputz 2 mm - ca. 3,6 kg/m²
- Rauputz 3 mm - ca. 4,3 kg/m²

Lieferform:

25 kg Eimer
 Palette: 24 x 25 kg



KEIM Brillantputz Rillenputz

Hochwertiger mineralischer Dünnenschicht-Leichtputz auf der Basis von Weißkalk, Weißzement und wertvollen Marmorzuschlägen. In Kombination mit KEIM Putzgrund als Deckputz für mineralische Untergründe.



Deckbeschichtung für Wärmedämm-Verbundsysteme.

Farbtöne:

naturweiß, KEIM Palette exklusiv, HBW > 30, nicht in Volltönen lieferbar.

Verbrauch:

- Rillenputz 2 mm - ca. 2,5 kg/m²
- Rillenputz 3 mm - ca. 3,0 kg/m²

Lieferform:

25 kg Sack (mind. 150 kg bei getöntem Material)
 Palette 30 x 25 kg
 1 m³ Silo mit 2 Big Bag
 3 m³ Silo max. 6 Big Bag
 Big Bag 600 kg



KEIM Brillantputz Rauputz

Hochwertiger mineralischer Dünnenschicht-Leichtputz auf der Basis von Weißkalk, Weißzement und wertvollen Marmorzuschlägen. In Kombination mit KEIM Putzgrund als Deckputz für mineralische Untergründe.



Deckbeschichtung für Wärmedämm-Verbundsysteme.

Farbtöne:

naturweiß, KEIM Palette exklusiv, HBW > 30, nicht in Volltönen lieferbar.

Verbrauch:

- Rauputz 2 mm - ca. 2,2 kg/m²
- Rauputz 3 mm - ca. 3,0 kg/m²
- Rauputz 5 mm - ca. 5,0 kg/m²

Lieferform:

25 kg Sack (mind. 150 kg bei getöntem Material)
 Palette 30 x 25 kg
 1 m³ Silo mit 2 Big Bag
 3 m³ Silo max. 6 Big Bag
 Big Bag 600 kg



KEIM Brillantputz Glattputz

Hochwertiger mineralischer Dünnenschicht-Leichtputz auf der Basis von Weißkalk, Weißzement und wertvollen Marmorzuschlägen. In Kombination mit KEIM Putzgrund als Deckputz für mineralische Untergründe.



Deckbeschichtung für Wärmedämm-Verbundsysteme.

Farbtöne:

naturweiß, KEIM Palette exklusiv, HBW > 30, nicht in Volltönen lieferbar.

Verbrauch:

- Glattputz - ca. 3-4 kg/m²

Lieferform:

25 kg Sack (mind. 150 kg bei getöntem Material)
 Palette 30 x 25 kg
 1 m³ Silo mit 2 Big Bag
 3 m³ Silo max. 6 Big Bag
 Big Bag 600 kg

KEIM Putzgrund



Silikatische Grundbeschichtung mit rauer Oberfläche und gutem Füll- und Deckvermögen für KEIM Mineral- und Silikatputze.

Anwendung auf alten und neuen Putzen der Mörtelgruppe P II und P III sowie auf Gipsputzen und Gipskartonplatten im Innenraum.

Farbton:

weiß

Verarbeitung:

Bürste, Rolle

Verbrauch:

ca. 0,3 kg/m²

Lieferform:

5 kg und 25 kg Gebinde

Palette: 24 x 25 kg/ 70 x 5 kg

KEIM Egalisationsfarbe



Einschicht-Ausgleichsfarbe

KEIM Egalisationsfarbe ist eine silikatische Fassadenfarbe zum Ausgleich von Fleckenbildungen auf eingefärbten mineralischen Putzen, insbesondere zur Egalisierung von eingefärbten, optisch inhomogenen Edelputzen und Silikatputzen.

Verdünnung mit Spezial-Fixativ siehe Seite 20

Farbtöne:

weiß, KEIM Palette exklusiv, HBW > 30, nicht in Volltönen lieferbar.

Verbrauch:

Bei einmaligem Egalisationsanstrich durchschnittlicher Verbrauch ca. 0,2 l/m².

Lieferform:

5 l und 15 l Eimer

Palette 24 x 15 l / 70 x 5 l

KEIM Egalisationsfarbe-S



Einschicht-Ausgleichsfarbe

KEIM Egalisationsfarbe-S ist eine silikatische Fassadenfarbe zum Ausgleich von Fleckenbildungen auf eingefärbten mineralischen Putzen, insbesondere zur Egalisierung von eingefärbten, optisch inhomogenen Edelputzen und Silikatputzen.

KEIM Egalisationsfarbe-S ist mit vorbeugendem Filmschutz ausgestattet.

Verdünnung mit Spezial-Fixativ siehe Seite 20

Farbtöne:

weiß, KEIM Palette exklusiv, HBW > 30, nicht in Volltönen lieferbar.

Verbrauch:

Bei einmaligem Egalisationsanstrich durchschnittlicher Verbrauch ca. 0,2 l/m².

Lieferform:

5 l und 15 l Eimer

Palette 24 x 15 l / 70 x 5 l





KEIM Porosan®-Trass-Sanierputz-NP

Werk trockenmörtel nach DIN 18557 und DIN EN 998-1(R). Sanierputz WTA, porenhydrophober Spezialputz für außen und innen zur Instandsetzung von salzgeschädigten Putzflächen oberhalb des Erdbereichs. Auch geeignet für Wandflächen mit starker Feuchtigkeitsbelastung an historischen Gebäuden, Altbauten, Sockelbereich, Keller, etc.

Farbton: grau
Verarbeitung: Putzmaschine (ohne Luftporenschneckenmantel und ohne Zusatzmischer). TM beachten.
Verbrauch: ca. 22 kg/m² bei 2 cm Putzdicke
Lieferform: 35 kg Säcke
 Palette: 36 x 35 kg



KEIM Porosan®-HF-Sanierputz

Werk trockenmörtel nach DIN 18557 und DIN EN 998-1(R). Sanierputz WTA. **Schnell abbindend** – weiß
Körnung: 0 - 1 mm
 Porenhydrophober Spezialputz für außen und innen zur Instandsetzung von salzgeschädigten Putzflächen oberhalb des Erdbereichs. Auch geeignet für Wandflächen mit starker Feuchtigkeitsbelastung an historischen Gebäuden, Altbauten, Sockelbereich, Keller, etc.

Farbton: weiß
Verarbeitung: Putzmaschine (ohne Luftporenschneckenmantel und ohne Zusatzmischer). TM beachten.
Verbrauch: ca. 20 kg/m² bei 2 cm Putzdicke
Lieferform: 25 kg Säcke
 Palette: 42 x 25 kg



KEIM Porosan®-Ausgleichsputz-NP

Werk trockenmörtel nach DIN 18557 und DIN EN 998-1. Grundputz WTA, Ergänzungsprodukt zu KEIM Porosan-Trass-Sanierputz-NP bzw. KEIM Porosan-HF-Sanierputz bei der Instandsetzung von salzgeschädigten Putzflächen. Dient zum Ausgleich von größeren Vertiefungen, unregelmäßigem Mauerwerk und/oder als Salzspeicher bei besonders hoher Untergrundversalzung.

Farbton: grau
Verarbeitung: Putzmaschine (ohne Luftporenschneckenmantel und ohne Zusatzmischer). TM beachten.
Verbrauch: ca. 24 kg/m² bei 2 cm Putzdicke
Lieferform: 35 kg Säcke
 Palette: 36 x 35 kg



KEIM Porosan®-Trass-Zementputz

Hydraulisch abbindender Werk trockenmörtel nach DIN 18557 und DIN EN 998-1. Als Haftvorspritz zur sicheren Verbindung zwischen schlecht saugendem Mauerwerk und KEIM Porosan-Trass-Sanierputz-NP bzw. KEIM Porosan-HF-Sanierputz oder KEIM Porosan-Ausgleichsputz-NP. Auch als vollflächiger Sperr- und Sockelputz in Verbindung mit KEIM Porosan-Dichtungsschlämme.

Farbton: grau
Verarbeitung: Kelle, Putzmaschine, Motorquirl für kleinere Mengen
Verbrauch: Haftvorspritz: ca. 5 kg/m²
 vollflächiger Sockelputz: ca. 16 kg/m² bei 1 cm Schichtdicke
Lieferform: 35 kg Säcke, Palette: 36 x 35 kg



KEIM Porosan®-Dichtungsschlämme

Mineralische Beschichtung auf Basis von Zement, Feinsanden und Dichtungsmittel. Dient zur vertikalen Abdichtung von Bauwerken, außen und innen, zum Schutz gegen Bodenfeuchtigkeit, nicht drückendes Oberflächen-/Sickerwasser und drückendes Wasser.

Verbrauch: je nach Anwendungsfall, siehe Technisches Merkblatt
Lieferform: 25 kg Säcke

Farbton: grau
Verarbeitung: Bürste, Glättkelle



KEIM Seccopor®-Feinputz

Spezial-Feinputz ohne Hydrophobierung mit besonders gutem Feuchtetransport und hervorragender Feuchteregulierung. Normalputzmörtel nach DIN EN 998-1, Mörtelkategorie CS II.
 Anwendung in nicht bewitterten Bereichen.



Farbton:

weiß

Verarbeitung:

Traufel, Kelle, Quirl-, Freifall- oder Zwangsmischer, Putzmaschine

Verbrauch:

ca. 1,4 kg/m² pro mm Putzdicke

Lieferform:

25 kg Säcke
 Palette: 42 x 25 kg



KEIM Seccopor®-Maschinenputz

Spezialputz ohne Hydrophobierung mit besonders gutem Feuchtetransport und hervorragender Feuchteregulierung. Normalputzmörtel nach DIN EN 998-1, Mörtelkategorie CS II.
 Anwendung in nicht bewitterten Bereichen.



Verarbeitung:

Putzmaschine und nachfolgend Turbonachmischer

Verbrauch:

ca. 1,4 kg/m² pro mm Putzdicke

Lieferform:

25 kg Säcke
 Palette: 42 x 25 kg



KEIM Seccopor®-Handputz

Spezialputz ohne Hydrophobierung mit besonders gutem Feuchtetransport und hervorragender Feuchteregulierung. Normalputzmörtel nach DIN EN 998-1, Mörtelkategorie CS II.
 Anwendung in nicht bewitterten Bereichen.



Verarbeitung:

Traufel, Kelle, Quirl-, Freifall- oder Zwangsmischer

Verbrauch:

ca. 1,4 kg/m² pro mm Putzdicke

Lieferform:

25 kg Säcke
 Palette: 42 x 25 kg



KEIM Deckputz-historisch-Fein

Körnung: 1,3 mm

Normalputzmörtel nach DIN 998-1 auf der Basis von Trass-Kalk.

Als oberste Putzlage auf einem Untergrund der Mörtelkategorie CS II nach DIN EN 998-1 (bzw. P II nach DIN 18550) außen und innen geeignet.



Farbton:

grau

Verarbeitung:

Traufel, Kelle, Putzmaschine, Motorquirl für kleinere Mengen

Verbrauch:

ca. 10 kg/m² bei 7 mm Putzdicke

Lieferform:

35 kg Säcke
 Palette: 36 x 35 kg



KEIM Deckputz-historisch-Grob

Körnung: 4,5 mm

Normalputzmörtel nach DIN 998-1 auf der Basis von Trass-Kalk.

Als oberste Putzlage auf einem Untergrund der Mörtelkategorie CS II nach DIN EN 998-1 (bzw. P II nach DIN 18550) außen und innen geeignet



Farbton:

grau

Verarbeitung:

Traufel, Kelle, Putzmaschine, Motorquirl für kleinere Mengen

Verbrauch:

ca. 10 kg/m² bei 7 mm Putzdicke

Lieferform:

35 kg Säcke
 Palette: 36 x 35 kg



KEIM Universalputz

Renovier- und Fassadendünnschichtputz auf Kalkzementbasis mit geringen organischen Zusätzen und Faserarmierung. Normalputzmörtel nach DIN EN 998-1, Mörtelkategorie CS III.
Körnung 0 - 1,3 mm

Farbton:

natur

Verarbeitung:

Traufel, Kelle, Putzmaschine, Motorquirl für kleinere Mengen.

Verbrauch:

ca. 1,1 kg/m² pro 1 mm Putzdicke

Lieferform:

25 kg Säcke

Palette: 36 x 25 kg



KEIM Universalputz-Fein

Renovier- und Fassadendünnschichtputz auf Kalkzementbasis mit geringen organischen Zusätzen und Faserarmierung. Normalputzmörtel nach DIN EN 998-1, Mörtelkategorie CS III.
Körnung 0 - 0,6 mm

Farbton:

natur

Verarbeitung:

Traufel, Kelle, Putzmaschine, Motorquirl für kleinere Mengen

Verbrauch:

ca. 1,2 kg/m² pro 1 mm Putzdicke

Lieferform:

20 kg Säcke

Palette: 36 x 20 kg



KEIM Universalputz-Fein 0,6 mm



KEIM Universalputz 1,3 mm



KEIM NHL-Kalkputz-Fein

Werk trockenmörtel nach DIN EN 998-1 auf Basis von Sand, Weißkalk und natürlichem hochhydraulischem Kalk, Mörtelkategorie CS II. Oberputz für den Innen-, Außen- und Feuchtbereich, Haftbrücke für nachträglich aufzutragende Kalkputze oder als Oberputz mit hohen Haftreserven zur Überarbeitung einsetzbar.
Körnung: 0 - 0,6 mm

Farbton:
natur
Verarbeitung:
Traufel, Kelle, Putzmaschine
Verbrauch:
ca. 1,2 kg/m² pro mm Putzdicke
Lieferform:
25 kg Säcke
Palette: 42 x 25 kg



KEIM NHL-Kalkputz-Grob

Werk trockenmörtel nach DIN EN 998-1 auf Basis von Sand, Weißkalk und natürlichem hochhydraulischem Kalk, Mörtelkategorie CS II. Unter- und Oberputz für Innen-, Außen und Feuchtebereiche zum Verputzen von Mauerwerk aller Art, raugeschaltem Beton etc.
Körnung: 0 - 3,0 mm

Farbton:
natur
Verarbeitung:
Traufel, Kelle, Putzmaschine
Verbrauch:
ca. 1,3 kg/m² pro mm Putzdicke
Lieferform:
35 kg Säcke
Palette: 36 x 35 kg



KEIM Mycal®-Por

Kalkgebundener Werk trockenmörtel nach DIN EN 998-1 der Mörtelkategorie CS I (PII nach DIN V 18550). Mineralischer Spezial-Kalkputz für innen mit besonderen sorptions- und feuchteregulierenden Eigenschaften. Auch zum Kleben und Armieren der Mycal-CS-Platten und zum Einsatz in der KEIM Innendämmung mit der iPor-Mineraldämmplatte.

Farbton:
weiß
Verarbeitung:
Traufel, Kelle, Putzmaschine, Quirl
Verbrauch:
Ca. 3,9 kg/m² bei 3 mm Schichtdicke als Putz
je ca. 5 - 6 kg/m² zum Kleben und Armieren
Lieferform:
25 kg Säcke
Palette: 42 x 25 kg



KEIM Porosil®-Leichtputz

Mineralischer Leichtputz nach DIN EN 998-1, Mörtelkategorie CS II, auf der Basis von Kalk, Zement, Kalksteinsand und mineralischen Leichtzuschlägen.
KEIM Porosil-Leichtputz ist wasserabweisend.
Körnung 0 - 1,3 mm

Farbton:
grau
Verarbeitung:
Traufel, Kelle, Putzmaschine, Motorquirl für kleinere Mengen.
Verbrauch:
ca. 1 kg/m² pro 1 mm Putzdicke
Lieferform:
25 kg Säcke
Palette: 42 x 25 kg



KEIM Standardputz

Normalputzmörtel nach DIN EN 998-1 auf Basis von Kalk-Zement mit geringen organischen Zusätzen. Entspricht der Mörtelkategorie CS II nach DIN EN 998-1. Kann als Grund- und Deckputz im Außen-, Innen- und Feuchtbereich eingesetzt werden.

Farbton:
natur
Verarbeitung:
Traufel, Kelle, Putzmaschine, Motorquirl für kleinere Mengen.
Verbrauch:
ca. 1,3 bis 1,4 kg/m² pro 1 mm Putzdicke
Lieferform:
35 kg Säcke
Palette: 36 x 35 kg



KEIM Spachtel

Gebrauchsfertige Spachtelmasse auf Silikatbasis für mineralische Untergründe, innen und außen.

Zur flächigen Spachtelung (Egalisierung) von Putz und Beton als Vorbereitung für Dispersions-Silikatfarben, Sol-Silikatfarben, Silikatfarben oder Silikatputz und Einbettung von Gewebe zur Armierung.
Schichtdicken: 0 – 3 mm,
Korngröße 0 – 0,5 mm.

Farbton:

weiß

Verarbeitung:

Spachtel, Kelle, Traufel

Verbrauch:

ca. 1,5 kg/m² pro 1 mm Schichtdicke

Lieferform:

5 kg und 25 kg Gebinde.

Palette: 24 x 25 kg/ 70 x 5 kg



KEIM Leichtspachtel

Gebrauchsfertige Spachtelmasse auf Silikatbasis mit Leichtzuschlägen für mineralische Untergründe innen und außen

Egalisierung von ungleichmäßigen Untergründen als Vorbereitung für anschließende Anstriche.
Einbettung von Gewebe zur Armierung.

Farbtöne:

naturweiß und KEIM Palette exclusiv

Verarbeitung:

Traufel, Spachtel, Kelle

Verbrauch:

ca. 1,5 kg/m² pro 1 mm Schichtdicke

Lieferform:

5 kg und 25 kg Gebinde Mindestabnahme bei getöntem Material 25 kg/Farbtön.

Palette: 24 x 25 kg/ 70 x 5 kg



KEIM LS-Pro

KEIM LS-Pro ist ein gebrauchsfertiger Leichtspachtel insbesondere zum vollflächigen Spritzen auf Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. KEIM LS-Pro ist optimiert für die Verarbeitung mit Airlessgeräten und läßt sich hervorragend schleifen.

Baubiologisch empfohlen vom Institut für Baubiologie in Rosenheim.

Farbton:

weiß

Verarbeitung:

Traufel, Kelle, Airlessgeräte

Verbrauch:

ca. 1,0 l/m² pro mm Schichtdicke

Lieferform:

15 l Eimer, 15 l PE-Sack

Palette: 30 x 15 l PE-Säcke/ 30 x 15 l Eimer

Hinweis: PE-Säcke auch in Einheiten von je 10 Stück erhältlich.

NEU



KEIM Dolomitspachtel

Gebrauchsfertige Innenspachtelmasse auf mineralischer Basis zur vollflächigen Spachtelung z. B. auf Putz und Beton, zur Ausbesserung von Fehlstellen und zur Fugenspachtelung.

Universell einsetzbar, sehr hohe Füllkraft, organischer Anteil < 3%.

Farbton:

weiß

Verarbeitung:

Spachtel, Kelle, Traufel

Verbrauch:

1,8 kg/m² bei Flächenspachtelung (1 mm Schichtdicke)

Lieferform:

8 kg und 18 kg Gebinde

Palette: 33 x 18 kg/ 80 x 8 kg



KEIM Athenit®-fino

Anwendungsfertiger Kalkspachtel für Innen, für vollflächige Spachtelungen und zum Ausbessern kleiner Schadstellen.

Ohne synthetische Bindemittelzusätze, ohne Zusatz von Lösemitteln, max. Korngröße 0,5 mm.

Farbton:

natur, Abtönen

mit KEIM Athenit-coloranti bis 10% oder mit KEIM Dekorfarbpulver bis 3%

Verbrauch:

ca. 2 kg/m² bei 2 mm Schichtdicke

Lieferform:

6 kg und 24 kg Gebinde

Palette: 24 x 24 kg/ 70 x 6 kg



KEIM Naturstein- Instandsetzungssystem



Eigenschaften

Zunehmende Umweltbelastungen, wie beispielsweise aggressive Säuren, aber auch Feuchtigkeit, sind verantwortlich für die allmähliche Zersetzung und Zerstörung einer Reihe natürlicher Bausubstanzen. Besonders betroffen davon sind zweifellos Natursteine.

Für die Sanierung solcher Schadensbilder besonders gut geeignet sind die weltweit bewährten Naturstein-Instandsetzungsprodukte aus dem Hause KEIMFARBEN.

Zahlreiche mit KEIM erfolgreich sanierte Natursteinbauten im In- und Ausland belegen den hohen Qualitätsstandard auch in diesem speziellen Bereich des Bautenschutzes.

Vorteile

- **Angepasste Instandsetzung durch spezifische Systemkomponenten**
- **Wirksamer Schutz vor Säuren und Feuchtigkeit**
- **Breites Anwendungsspektrum**
- **Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten**
- **Sicherheit für den Anwender durch den umfangreichen KEIM Naturstein-Service**



KEIM Restauro®-Grund

Mineralischer Restaurier-Trockenmörtel mit hydraulischen Bindemitteln.

Geeignet als Natursteinersatz zum Unterfüttern bei tiefen Schadstellen (> 2 cm) sowie als Kernmaterial bei Abformungen in offenen Formen.

Farbton:

braun

Verarbeitung:

Kelle

Verbrauch:

ca. 20 kg/m² bei 1 cm Schichtdicke

Lieferform:

30 kg Säcke

Palette: 30 x 30 kg



KEIM Restauro®-Top

Mineralischer Restaurier-Trockenmörtel mit hydraulischen Bindemitteln.

Geeignet als Natursteinersatz für oberflächennahe Bereiche zur Nachstellung von Farbe und Struktur des Originalsteins am Objekt, aber auch bei Abformungen in offenen Formen.

Farbtöne:

KEIM Natursteinkarte und viele Farbtöne der KEIM Palette exklusiv

Verarbeitung:

Kelle

Verbrauch:

ca. 20 kg/m² bei 1 cm Schichtdicke

Lieferform:

30 kg Säcke

Palette: 30 x 30 kg



KEIM Restauro®-Fuge

Mineralischer Fugen-Trockenmörtel mit hydraulischen Bindemitteln.

Fugenersatzmaterial, insbesondere für Natursteinmauern oder auch für andere Sichtmauerwerke (Ziegel, Kalksandstein, o.ä.).

Farbtöne:

KEIM Natursteinkarte und viele Farbtöne der KEIM Palette exklusiv

Verarbeitung:

Fugeisen

Verbrauch:

ca. 0,2 kg/m bei 1 cm Fugentiefe und -breite

Lieferform:

30 kg Säcke

Palette: 30 x 30 kg



KEIM Restauro®-Gieß

Mineralischer Restaurier-Trockenmörtel mit hydraulischen Bindemitteln.

Als Natursteinersatz zur Nachbildung von Figuren und Bauteilen durch Ausgießen von offenen oder geschlossenen Formen.

Farbtöne:

KEIM Natursteinkarte, Sondertöne nach Steinmuster

Verarbeitung:

Siliconharzformen zum Abformen, steinmetzmäßige Überarbeitung

Verbrauch:

ca. 2,2 kg/l

Lieferform:

30 kg Säcke

Palette: 30 x 30 kg



KEIM Armierungsmaterial V-4A-Stahl

Bei tiefen Schadstellen oder auskragenden Natursteinelementen können stützende Armierungen notwendig sein, die mit den KEIM Armierungsmaterialien auszuführen sind.

Lieferform:

Bindedraht: 250 m Rolle

Stäbe: Stück zu 1m

Schrauben: 100 Stück Packungen

Bindedraht Ø 0,8 mm

Stäbe Ø 3 mm, 1 m lang

Schrauben 4 x 30 Linsenkopf

5 x 40 Linsenkopf

5 x 50 Linsenkopf



KEIM Restauro®-Lasur

Anwendungsfertige Dünnschichtfarbe auf Sol-Silikatbasis mit KEIM Restauro-Fixativ als Verdünnungs- und Grundiermittel.

Besonders gut geeignet zur lasierenden Farbgestaltung von Sandsteinoberflächen, z.B. zur farblichen Angleichung von Ausbesserungen an die Originalsteinsubstanz.

Farbtöne:

KEIM Natursteinkarte, KEIM Palette exklusiv, Volltöne 9001 - 9010

Verarbeitung:

Bürste

Verbrauch:

Für zweimaligen Lasuranstrich:
ca. 0,1 - 0,2 l/m² KEIM Restauro-Lasur
+ 0,1 - 0,4 l/m² KEIM Restauro-Fixativ

Lieferform:

1 l, 5 l und 15 l Gebinde, Palette: 24 x 15 l



KEIM Restauro®-Fixativ

Grundier- und Verdünnungsmittel für KEIM Restauro-Lasur.

Lieferform:

5 l und 20 l Gebinde
Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l



KEIM Silex®-OH

Farbloses Verfestigungsmittel auf Kieselsäureesterbasis. Kann auf allen porösen mineralischen Untergründen angewandt werden. Besonders zur Wiederverfestigung von ausgelaugten Sandsteinzonen. Dringt aufgrund seiner sehr guten Kriechfähigkeit tief in die Baustoffporen ein. Die mineralische Gelabscheidung bewirkt die gute Verfestigung des zuvor mürben Baustoffes ohne Beeinträchtigung der Wasserdampfdurchlässigkeit.

Farbton:

farblos

Verarbeitung:

Bürste, Flutverfahren (nass in nass)

Verbrauch:

ca. 0,5 - 5 l/m², Probefläche anlegen

Lieferform:

5 l und 25 l Gebinde
Palette: 14 x 25 l



KEIM Silex®-OH-100

Farbloses Verfestigungsmittel auf Basis von lösemittelfreien Kieselsäureestern. Kann auf allen porösen mineralischen Untergründen angewandt werden. Besonders zur Wiederverfestigung von ausgelaugten Sandsteinzonen. Dringt aufgrund seiner sehr guten Kriechfähigkeit tief in die Baustoffporen ein. Durch die mineralische Gelabscheidung wird eine gute Verfestigung des zuvor mürben Baustoffes ohne Beeinträchtigung der Wasserdampfdurchlässigkeit erreicht. (100% Wirkstoffgehalt)

Farbton:

farblos

Verarbeitung:

Bürste, Flutverfahren (nass in nass)

Verbrauch:

ca. 0,5 - 5 l/m², Probefläche anlegen

Lieferform:

5 l und 25 l Gebinde
Palette: 14 x 25 l



KEIM Lotexan®-N

Farbloses, hydrophobierendes Schlußbehandlungsmittel auf Siloxanbasis.

Als wasserabweisende Schutzbehandlung speziell für ungestrichenen Naturstein geeignet. Alle gebräuchlichen Natursteine, alkalische und neutrale, können damit vor Wasser, saurem Regen und atmosphärischer Verschmutzung geschützt werden. Dringt tief in die Poren des Natursteins ein.

Farbton:

farblos

Verarbeitung:

Bürste, Spritze

Verbrauch:

0,4 - 0,8 l/m²

Lieferform:

5 l und 25 l Gebinde
Palette: 14 x 25 l



KEIM Steinreiniger-N

Neutrales, biologisch abbaubares Reinigungskonzentrat, besonders gut geeignet für die milde und schonende Reinigung von Naturstein- und Klinkerfasaden.

KEIM Steinreiniger-N ist im Verhältnis 1:10 mit Wasser zu verdünnen. KEIM Steinreiniger-N ist auf die Erfordernisse von Dampfstrahlgeräten abgestimmt.

Farbton:

grünlich, klar

Verarbeitung:

Bürste, Dampfstrahlgerät

Verbrauch:

durch Musterflächen ermitteln

Lieferform:

10 kg Gebinde



KEIM Wärmedämm- Verbundsysteme



Ressourcenbewusst handeln – heute für morgen

Nachhaltiges Bauen ist eine Verpflichtung heutiger Generationen zur Sicherung einer lebenswerten Zukunft kommender Generationen.

Zunehmendes Umweltbewusstsein und das Wissen um die Endlichkeit fossiler Brennstoffe bestimmen unser Planen und Handeln bei der Auswahl von Produkten auf dem Gebiet des Bautenschutzes. Weiter steigende Energiepreise belasten die privaten wie die öffentlichen Haushalte. Der CO₂ Ausstoß, der durch die Verbrennung fossiler Brennstoffe entsteht, begünstigt den Klimawandel und gefährdet unsere Umwelt.

Optimaler Wärmeschutz mit KEIM Wärmedämm-Verbundsystemen steht für nachhaltige Energieeinsparung und aktiven Umweltschutz. Wärmedämm-Verbundsysteme bringen eine deutliche Entlastung der Umwelt und des Geldbeutels.

WDV-Systeme schonen die Bausubstanz, das Mauerwerk bleibt trocken und dient als Wärmespeicher. Wärmedämm-Verbundsysteme schaffen ein behagliches und gesundes Wohnklima.

–Wellness für Wand und Seele–

Sorgfältige handwerkliche Ausführung der Dämmsysteme ist der effektivste Weg zur Reduzierung des Energieverbrauchs eines Gebäudes. KEIM bietet kompetente Systeme für kompetente Verarbeiter. Die lange Lebensdauer unserer mineralischen Produkte erweist sich als besonders wirtschaftlich für den Bauherrn.

Eine große Farbtonpalette mineralischer, absolut lichtbeständiger und brillanter Farbtöne, unterschiedliche Putzstrukturen, traditionelle und lebendige Lasuren sowie die klassischen Fassadenprofile erlauben vielfältige kreative Gestaltungen, auch bei der energetischen Sanierung von Fassaden.

Übersicht der KEIM WDV-Systeme

	AquaROYAL	XPor	Klassik Klassik-Plus	Keramik
EPS-Platten	0,032/0,035/0,040 W/mK		0,032/0,035/0,040 W/mK	0,032/0,035/0,040 W/mK
MW-Platten	0,035/0,036/0,040 W/mK		0,035/0,036/0,040 W/mK	0,040 W/mK
Thermowall-Platten	0,045 W/mK		0,045 W/mK	
Multipor-Platten		0,045 W/mK		
Kleber	Pulverkleber 90	XPor-Leichtmörtel	Pulverkleber 90 Armierungsmasse-100 Klebespachtel*	Klebemörtel-K
Dübel	Schraub- und Schlagdübel	Schraubdübel	Schraub- und Schlagdübel	Schraub- und Schlagdübel
Armierung	AquaROYAL-Armierungs- mörtel	XPor-Leichtmörtel	Pulverkleber 90 Armierungsmasse 100	Klebemörtel-K
Gewebe	Glasfaser-Gittermatte Medium 6 x 6	Glasfaser-Gittermatte Standard 4 x 4	Glasfaser-Gittermatte Medium 6 x 6 Glasfaser-Gittermatte Standard 4 x 4	Gittermatte K 6 x 6
Oberputz	AquaROYAL-Mineralputze	XPor-Leichtmörtel Brillantputze	Brillantputze	Keramische Oberflächen
Anstrich	AquaROYAL-Color AquaROYAL-Lasur	XPor-Strukturbeschichtung Soldalit	Soldalit	

* Klebespachtel nur auf Plattenwerkstoffen im Holzbau

Auswahl der Apu-Gewebeleisten						
Dämmplatten- dicke	Fenster mit Laibung		Fenster rohbaubündig		Fenster vor Rohbaukante	
	bis 2 m ²	2 - 10 m ²	bis 2 m ²	2 - 10 m ²	bis 2 m ²	2 - 10 m ²
100 - 160 mm	Tele W 30 Plus	Tele W 30 Plus	Tele W 30 Plus	Tele W 30 Plus	Tele W 30 Plus	
	W 29	W 29	W 29	W 29	W 29	W 29
	Pisa Plus	Pisa Plus	Pisa Plus	Pisa Plus	Pisa Plus	Pisa Plus
	Spezial	Spezial	Spezial	Spezial	Spezial	Spezial
100 - 160 mm	Tele W 30 Plus	Tele W 30 Plus	Tele W 30 Plus	Tele W 30 Plus		
	W 29	W 29	W 29	W 29	W 29	W 29
	Pisa Plus	Pisa Plus	Pisa Plus	Pisa Plus	Pisa Plus	Pisa Plus
	Spezial	Spezial	Spezial	Spezial	Spezial	Spezial
> 160 mm	W 29	W 29	W 29	W 29	W 29	W 29
	Pisa Plus	Pisa Plus	Pisa Plus	Pisa Plus	Pisa Plus	Pisa Plus
	Spezial	Spezial	Spezial	Spezial	Spezial	Spezial

Alle Fenster müssen nach der Technischen Richtlinie Nr. 20 (RAL-Richtlinie) befestigt sein. Besonders bei Großfensteranlagen, sowie Fenstern vor der Rohbaukante darf die Bewegungsaufnahme der Apu-Gewebeleisten nicht überschritten werden. Fenstergröße über 10 m² nur in Absprache mit dem Systemhersteller. Bei Teflon beschichteten Fensterrahmen sind besondere Maßnahmen erforderlich.

AquaROYAL® • EPS-Dämmplatten



KEIM EPS-grau 032/035 WDV

Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum nach DIN EN 13163, FCKW-frei, schwer entflammbar B1 nach DIN 4102, maßgenau und schwindfrei, güteüberwacht, für verbesserten Wärmeschutz.

Die Dämmplatten entsprechen den Qualitäts-Richtlinien für Fassaden-Dämmplatten aus EPS-Hartschaum bei WDVS des IVH und des Fachverbandes für Wärmedämm-Verbundsysteme e.V.

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
0,032/0,035 W/mk

Plattengröße 100 x 50 cm
Stumpf
Plattendicke 20 – 300 mm

Stufenfalz*
Plattendicke 30 – 300 mm

Nut und Feder*
Plattendicke 40 – 300 mm

Lieferform:

Plattendicke mm	m ² pro Bund
(WLG032) 20	12,0
(WLG032) 30	8,0
40	6,0
50	4,5
60	4,0
70-80	3,0
90	2,5
100-120	2,0
130-160	1,5
170-260	1,0
280-300	0,5

* auf Anfrage



KEIM EPS-weiß 035/040 WDV

Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum nach DIN EN 13163, FCKW-frei, schwer entflammbar B1 nach DIN 4102, maßgenau und schwindfrei, güteüberwacht.

Die Dämmplatten entsprechen den Qualitäts-Richtlinien für Fassaden-Dämmplatten aus EPS-Hartschaum bei WDVS des IVH und des Fachverbandes für Wärmedämm-Verbundsysteme e.V.

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
0,035/0,040 W/mk

Plattengröße 100 x 50 cm
Stumpf
Plattendicke 20 – 300 mm

Stufenfalz*
Plattendicke 30 – 300 mm

Nut und Feder*
Plattendicke 40 – 300 mm

Lieferform:

Plattendicke mm	m ² pro Bund
(WLG035) 20	12,0
(WLG035) 30	8,0
40	6,0
50	4,5
60	4,0
70-80	3,0
90	2,5
100-120	2,0
130-160	1,5
170-260	1,0
280-300	0,5

* auf Anfrage



KEIM MW-Brandriegel

Mineralwolleplatte nach DIN EN 13162 und DIN 4108-10, Anwendungstyp WAP-zg, Abreißfestigkeit ≥ 5 kPa, güteüberwacht, nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1, beidseitig beschichtet, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK.

Plattengröße: 120 x 20 cm
Plattendicke: 100 - 200 mm
(weitere Dicken auf Anfrage)

Ausschließlich für die Anwendung als Brandriegel in WDV-Systemen aus EPS zugelassen und geeignet.

Geriffelte Seite = Kleberauftrag
Glatte Seite = Armierungs- und Putzseite

Lieferform:

Plattendicke mm	m ² pro Palette	Bund pro Palette
100	11,52	12
120	9,60	10
140	7,68	8
160	5,76	6
180	5,76	6
200	5,76	6



KEIM Coverrock 036 (Putzseite beschriftet bzw. gerastert)

Mineralwolleplatte nach DIN EN 13 162 und DIN 4108-10, Anwendungstyp WAP-zg, Abreißfestigkeit ≥ 5 kPa, guteüberwacht, nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1, Putzseite beschriftet bzw. gerastert. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,036 W/mk

Für verbesserten Wärmeschutz und Schallschutz.
Plattengröße 80 x 62,5 cm
Plattendicke 60 – 200 mm

Lieferform:

Plattendicke mm	m ² pro Palette	Bund pro Palette
60	20	10
80	15	10
100	12	12
120	10	10
140	8	8
160	8	8
180	6	6
200	6	6



KEIM Coverrock-Plus 036 (Klebeseite beschichtet)

Mineralwolleplatte nach DIN EN 13 162 und DIN 4108-10, Anwendungstyp WAP-zg, Abreißfestigkeit ≥ 5 kPa, guteüberwacht, nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1, Klebeseite beschichtet. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,036 W/mk

Für verbesserten Wärmeschutz und Schallschutz.
Plattengröße 120 x 40 cm
Plattendicke 60 – 180 mm

Lieferform:

Plattendicke mm	m ² pro Palette	Bund pro Palette
60	19,20	10
80	14,40	10
100	11,52	12
120	9,60	10
140	7,68	8
160	5,76	6
180	5,76	6



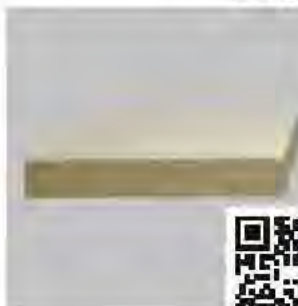
KEIM MW-S2 036 (beidseitig beschichtet)

Mineralwolleplatte nach DIN EN 13 162 und DIN 4108-10, Anwendungstyp WAP-zg, Abreißfestigkeit ≥ 5 kPa, guteüberwacht, nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1, beidseitig beschichtet. Glatte Seite = Armierungsseite, geriffelte Seite = Klebeseite. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,036 W/mk

Für verbesserten Wärmeschutz und Schallschutz.
Plattengröße 120 x 40 cm
Plattendicke 60 – 200 mm

Lieferform:

Plattendicke mm	m ² pro Palette	Bund pro Palette
60	19,20	10
80	14,40	10
100	11,52	12
120	9,60	10
140	7,68	8
160	5,76	6
180	5,76	6
200	5,76	6



KEIM MW-Vero 035 – Die Echte – (Putzseite beschichtet)

Mineralwolleplatte nach DIN EN 13 162 und DIN 4108-10, Anwendungstyp WAP-zg, Abreißfestigkeit ≥ 5 kPa, guteüberwacht, nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1, Putzseite beschichtet. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mk

Für verbesserten Wärmeschutz und Schallschutz.
Plattengröße 80 x 62,5 cm
Plattendicke 80 – 200 mm

Lieferform:

Plattendicke mm	m ² pro Palette	Bund pro Palette
80	15	10
100	12	8
120	10	10
140	8	8
160	8	8
180	6	6
200	6	6



KEIM Coverrock S2 035 (beidseitig beschichtet)

NEU

Mineralwolleplatte nach DIN EN 13 162 und DIN 4108-10, Anwendungstyp WAP-zg, Abreißfestigkeit ≥ 5 kPa, güteüberwacht, nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1, beschriftete Seite = Armierungsseite
 unmarkierte Seite = Klebeseite
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mk
 Für verbesserten Wärmeschutz und Schallschutz.
 Plattengröße 80 x 62,5 cm
 Plattendicke 80 - 180 mm

Lieferform:

Plattendicke mm	m ² pro Palette	Bund pro Palette
80	15	10
100	12	12
120	10	10
140	8	8
160	8	8
180	6	6



KEIM Coverrock 035 (Putzseite beschriftet)

NEU

Mineralwolleplatte nach DIN EN 13 162 und DIN 4108-10, Anwendungstyp WAP-zg, Abreißfestigkeit ≥ 5 kPa, güteüberwacht, nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1, Putzseite beschriftet bzw. gerastert.
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mk
 Für verbesserten Wärmeschutz und Schallschutz.
 Plattengröße 80 x 62,5 cm
 Plattendicke 80 - 180 mm

Lieferform:

Plattendicke mm	m ² pro Palette	Bund pro Palette
80	15	10
100	12	12
120	10	10
140	8	8
160	8	8
180	6	6



KEIM MW-S2 035 (beidseitig beschichtet)

NEU

Mineralwolleplatte nach DIN EN 13 162 und DIN 4108-10, Anwendungstyp WAP-zg, Abreißfestigkeit ≥ 5 kPa, güteüberwacht, nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1, beidseitig beschichtet.
 Glatte Seite = Armierungsseite,
 geriffelte Seite = Klebeseite.
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mk
 Für verbesserten Wärmeschutz und Schallschutz.
 Plattengröße 120 x 40 cm
 Plattendicke 120 - 200 mm

Lieferform:

Plattendicke mm	m ² pro Palette	Bund pro Palette
120	9,6	10
140	7,68	8
160	5,76	6
180	5,76	6
200	5,76	6



KEIM MW-Laibungsdämmplatte (Putzseite beschriftet)

Mineralwolleplatte nach DIN EN 13 162 und DIN 4108-10, Anwendungstyp WAP-zg, güteüberwacht, nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1, Putzseite beschriftet. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mk
 Speziell für die Dämmung von Fensterlaibungen.
 Verarbeitungsfreundlich durch handliches Format.

Lieferform:

Plattendicke mm	m ² pro Bund	m ² pro Palette
20	5,76	57,6
30	3,84	38,4
40	2,88	28,8
50	1,92	23,04

Lieferung Bundweise, als Beiladung zu mindestens einer weiteren Palette.



KEIM MW-HD-Fassadendämmplatte (unbeschichtet)

Mineralwolleplatte nach DIN EN 13 162 und DIN 4108-10, Anwendungstyp WAP-zh, Abreißfestigkeit 15 kPa, güteüberwacht, nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1.

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mk



Plattengröße 80 x 62,5 cm
Plattendicke 40 - 200 mm

Lieferform:

Plattendicke mm	m ² pro Palette	Bund pro Palette
40	30	10
50	24	12
60	20	10
70	18	12
80	15	10
90	12	12
100	12	8
120	10	10
140	8	8
160	8	8
180	6	6
200	6	6



KEIM MW Lamelle S2 (beidseitig beschichtet)

MW Lamelle S 2 Mineralwolle Lamelle mit senkrechter Faserstruktur, beidseitig beschichtet, nach DIN EN 13 162 und DIN 4108-10, Anwendungstyp WAP-zh, Abreißfestigkeit > 80 kPa, güteüberwacht, nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,041 W/mk



Plattengröße 120 x 20 cm
Plattendicke 40 - 200 mm

Lieferform:

Plattendicke mm	m ² pro Palette	Bund pro Palette
40	28,80	10
50	23,04	12
60	19,20	10
70	15,36	8
80	14,40	10
100	11,52	12
120	9,60	10
140	7,68	8
160	5,76	6
180	5,76	6
200	5,76	6

AquaROYAL® • Holzweichfaser-Dämmplatten



Thermowall - Holzweichfaserdämmplatten

NEU

Zur Verwendung in einem bauaufsichtlich zugelassenen WDVS auf Holzuntergründen, bauseits geliefert und montiert, mit einem abschließenden Systemaufbau gemäß Z.33.47-660

Bemesswert der Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/mK
stumpf: 20 bis 120 mm
Nut und Feder: 80 bis 160 mm

- KEIM AquaROYAL

Bezug: Gutex-Fachhandel
Mehr unter: www.gutex.de

AquaROYAL® • Kleber



KEIM Pulverkleber-90

Hydraulisch abbindender, pulverförmiger Zementkleber.

Klebe- und Armierungsmasse für KEIM Wärmedämm-Verbundsysteme.

Verarbeitung:

Stahltraufel, Putzmaschine

Verbrauch:

zum Kleben: ca. 4-5 kg/m²

Lieferform:

25 kg Sack, Palette: 36 x 25 kg

1 m³ Silo mit 2 Big Bag

3 m³ Silo max. 6 Big Bag

Big Bag 600 kg

AquaROYAL® • Armierung



KEIM AquaROYAL®-Armierungsmörtel

Mineralischer, dickschichtiger Armierungsmörtel mit hydroaktiven Eigenschaften, Schichtdicke ca. 7 mm, ohne Zusatz von Bioziden für optimierte giftfreie Algenprävention in KEIM AquaROYAL-Dämmsystemen MW und EPS.

Verarbeitung:

Stahltraufel, Putzmaschine

Verbrauch:

zum Armieren: ca. 8 kg/m²

Lieferform:

20 kg Sack, Palette: 36 x 20 kg

1 m³ Silo mit 2 Big Bag

3 m³ Silo max. 6 Big Bag

Big Bag 500 kg

AquaROYAL® • Oberputz



KEIM AquaROYAL®-Mineralputze

Mineralischer, hydroaktiver Edelputz, ohne Zusatz von Bioziden für optimierte, giftfreie Algenprävention in KEIM AquaROYAL-Dämmsystemen MW und EPS.

Verarbeitung:

Traufel, Putzmaschine

Farbton:

Rau/Rille: Naturweiß und nach KEIM Palette exclusiv,

HBW ≥ 20, nicht in Volltönen lieferbar,

mind. 150 kg bei getöntem Material.

Überstreichbar mit KEIM AquaROYAL-Color.

Glattputz: nur in Naturweiß, überstreichbar mit

KEIM AquaROYAL-Color, HBW ≥ 30.

Verbrauch:

Rau 2 mm: ca. 2,3 kg/m²

Rau 3 mm: ca. 3,1 kg/m²

Rille 2 mm: ca. 2,6 kg/m²

Rille 3 mm: ca. 3,1 kg/m²

Glattputz: ca. 4,0 kg/m²

Lieferform:

25 kg Sack, Palette 30 x 25 kg

1 m³ Silo mit 2 Big Bag

3 m³ Silo max. 6 Big Bag

Big Bag 600 kg



Rau 2 mm



Rau 3 mm



Rille 2 mm



Rille 3 mm



Glatt



KEIM AquaROYAL®-Color

Kieselsol-Silikatfarbe nach DIN EN 1062-1 mit hydrophiler Oberfläche und hydroaktiven Eigenschaften, ohne Zusatz von Bioziden für optimierte, giffreie Algenprävention, zweifacher Anstrich auf KEIM AquaROYAL-Mineralputz, Systembestandteil der KEIM AquaROYAL-Dämmsysteme MW und EPS.



Farbtöne:

Weiß, KEIM Palette exklusiv, HBW ≥ 20/30

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, airless spritzbar (Düse 0,79 mm)

Verbrauch:

für zweimaligen Anstrich ca. 0,5 - 1,0 kg/m²

Lieferform:

5 kg und 25 kg Eimer
 Palette 24 x 25 kg/ 70 x 5 kg



KEIM AquaROYAL®-Lasur

Kieselsol-Silikat-Lasur nach DIN EN 1062-1 mit hydrophiler Oberfläche und hydroaktiven Eigenschaften, ohne Zusatz von Bioziden für optimierte, giffreie Algenprävention, zweifacher Lasuranstrich auf KEIM AquaROYAL-Color.

Verdünnung mit Design-Fixativ - siehe Seite 56



Farbtöne:

Weiß, KEIM Palette exklusiv, HBW ≥ 20/30

Verarbeitung:

Bürste

Lieferform:

1 l, 5 l und 15 l Gebinde
 Palette 24 x 15 l/ 70 x 5 l



KEIM Glasfaser-Gittermatte-Medium 6 x 6

Systemzugehöriges Armierungsgewebe für KEIM AquaROYAL-Dämmsysteme und für KEIM Armierungsmasse-100, alkalibeständig, schiebefest. Maschenweite 6 x 6 mm, Breite 1,10 m



Verbrauch:

ca. 1,1 m²/m²

Lieferform:

50 m Rolle



KEIM Diagonalarmierung 6 x 6

Armierungsgewebe in Pfeilform zur zusätzlichen Armierung im Eckbereich von Gebäudeöffnungen wie z.B. Fenster und Türen.

Maschenweite 6 x 6 mm

Lieferform:

100 Stück/Karton.



KEIM Panzergittermatte

Systemzugehöriges Zusatzarmierungsgewebe unter der Glasfaser-Gittermatte zur Erhöhung der Druckfestigkeit, alkalibeständig, schiebefest.

Flächengewicht ca. 370 g/m², Breite 1 m

Verbrauch:

1 m²/m²

Lieferform:

25 m Rolle



KEIM Gewebe-Eckwinkel Spezial 6 x 6

Maschenweite 6 x 6 mm, Schenkellänge 10/15, speziell für AquaROYAL-Dämmsysteme und Armierungsmasse-100 Länge 2,50 m

Verbrauch:

ca. 1,1 m/m

VE:

Bund à 50 Stück = 125 m

Lieferform:

1 Stück



KEIM Gewebe-Eckwinkel Premium 6 x 6

Eckwinkel aus Glasfasergewebe mit PVC-Abzugskante und Kunststoffwinkel. Premium ist flexibel, elastisch und kann auch für Rundbögen und Ecken über oder unter 90° eingesetzt werden.

Länge 2,50 m, Maschenweite 4 x 4 mm,

Schenkellänge 12,5/12,5 cm

Abzugskante 6 mm

Verbrauch:

ca. 1,1 m/m

VE:

Karton à 50 Stück = 125 m

Lieferform:

1 Stück



KEIM Apu-Gewebeleiste Spezial 6 x 6

Anputz- und Dichtleisten mit Gewebe, integriertem Fugendichtband und Schutzfolie. Zum Abdichten der Anschlussfugen zwischen Blendrahmen und Dämmung. Geeignet für Fenster in der Laibung, Rohbau-bündig und Fenster vor der Rohbaukante, Fenstergröße max. 10 m², Fensterlänge max. 4 m, Dämmplattendicke bis 300 mm. Länge 1,50 m und 2,40 m Maschenweite 6 x 6 mm

Verbrauch:

ca. 1,1 m/m

VE:

Bund 20 Stück

Lieferform:

1 Stück



KEIM Apu-Gewebeleiste Tele W 30 Plus 6 x 6

Anputz- und Dichtleiste mit Gewebe, selbstklebendem PE-Band und Schutzlasche. Zum Abdichten der Anschlussfugen zwischen Blendrahmen und Dämmung. Geeignet für Fenster in der Laibung und Rohbau-bündig, bis 160 mm Dämmstoffdicke und Fenstergröße max. 10 m², Fensterlänge max. 4 m.

Maschenweite 4 x 4 mm,

Länge 1,40 m ; 2,40 m

Verbrauch:

1,1m/m

VE:

Bund 25 Stück

Lieferform:

1 Stück

NEU



ejothem STR U 2G - Schraubdübel

Universalschraubdübel mit Teller für Beton, Voll- und Lochbaustoffe und Porenbeton, Nutzungskategorie A-B-C-D-E.

Europäisch zugelassener Dübel für EPS- und Mineralwolle-Platten. Zulassung ETA-04/0023, Z-21 2-1769.

Versenkte Dübelmontage ab 80 mm Plattendicke, Bohrlochtiefe 50 mm (90 mm) im Untergrund. Vertieftes Setzen und Einschrauben in einem Arbeitsgang, zur Vermeidung von Dübelabzeichnungen, Verschleiben des Dämmstoffs mit entsprechender STR-Rondelle.

Oberflächenbündige Montage ab 60 mm Plattendicke, Bohrlochtiefe 35 mm, (75 mm) im Untergrund. Montage mit langem Bit T30, kombinierbar mit Teller SBL 140 plus und Teller VT 90 verschließen der Dübelhülse mit dem STR-Stopfen aus Polystyrol.

Technische Daten:

Verankerungstiefe	25 mm
	65 mm bei Porenbeton
Dübeldurchmesser	8 mm
Tellerdurchmesser	60 mm
Farbe	weiß
Längen	115 - 135 - 155 - 175 - 195 - 215 - 235 - 255 - 275 - 295 - 315 - 335 - 355 - 375 - 395 - 415 - 435 - 455 mm

Lieferform:

ejothem STR U 2G:	100 Stück/Karton
STR-Rondelle-EPS:	100 Stück/Karton
STR-Rondelle-EPS grau:	100 Stück/Karton
STR-Rondelle-MW:	100 Stück/Karton
STR-tool 2G:	Stück
STR-tool 2G Umbaukit:	Stück
STR-Stopfen:	500 Stück/Karton
STR-Bit T30 lang:	Stück



ejothem NTK U - Schlagdübel

Schlagdübel mit Kunststoffnagel und Teller, vormontiert, für Beton, Vollsteine und Lochbaustoff Nutzungskategorie A-B-C.

Europäisch zugelassener Dübel für EPS- und Mineralwolle-Platten, ETA-07/0026, Z-21 2-1844.

Definierter Tellereinzug durch Teleskopeffekt, kombinierbar mit Teller SBL 140 plus und Teller VT 90.

Technische Daten:

Verankerungstiefe	40 mm
Dübeldurchmesser	8 mm
Tellerdurchmesser	60 mm
Farbe	weiß
Längen	90 - 110 - 130 - 150 - 170 - 190 - 210 - 230 mm

Lieferform:

Länge 90 - 150 mm:	200 Stück/Karton
Länge 170 - 230 mm:	100 Stück/Karton



ejothem H1-eco-Schlagdübel

Schlagdübel mit Stahlnagel und Kunststoffstift für Beton, Voll- und Lochsteine, Nutzungskategorie A-B-C.

Europäisch zugelassener Dübel für EPS- und Mineralwolle-Platten, Zulassung ETA-11/0192.

Montagefreundlich durch vormontierten Stahlnagel mit Kunststoffstift, Tellerdurchmesser 60 mm, kombinierbar mit KEIM Teller SBL 140 plus und KEIM Teller VT 90.

Technische Daten:

Verankerungstiefe	25 mm
Dübeldurchmesser	8 mm
Tellerdurchmesser	60 mm
Farbe	weiß
Längen	95 - 115 - 135 - 155 - 175 - 195 - 215 - 235 - 255 - 275 - 295 mm

Lieferform:

100 Stück/Karton



KEIM Teller SBL 140 plus

In Kombination mit den Dübeln STR U (Oberflächenbündig), NTK U und NTU zur Verdübelung der MW-Lamellen.

Lieferform:

100 Stück/Karton

KEIM Teller VT 90

In Kombination mit den Dübeln STR U (Oberflächenbündig), NTK U und H1-eco zur Verdübelung der MW-Platten, Anwendungstyp WAP-zg.

Lieferform:

100 Stück/Karton

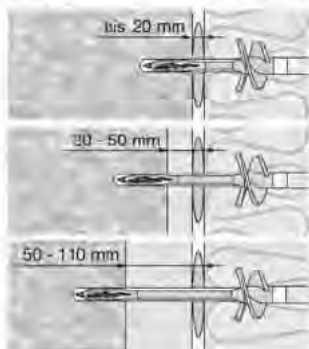


HILTI Helix-Schraubdübel D8-FV

Befestigung von EPS von 100 mm bis 360 mm Dicke, Nutzungskategorie A-B-C-D-E, (Beton, Voll- und Lochsteine, HWB, Porenbeton). Anziehen der Dübelschrauben mit Hilti Akku-Schrauber SF 22-A, Europäische Zulassung ETA-07/0288

Technische Daten:

Verankerungstiefe	mind. 25 mm
Dübeldurchmesser	8 mm
Chi-Wert-Klasse	ab 0,000 W/K
Farbe	orange
Länge	125, 155, 215 mm



Lieferform:

Helix Schraubdübel D 8-FV 155: 150 Stück/Karton

Helix Stopfen-EPS: 600 Stück/Karton

Setzwerkzeug D 8-SW 1

für 100 - 200 mm Dämmdicken: 1 St. incl Zubehör

Setzwerkzeug D 8-SW 2

für 200 - 360 mm Dämmdicken: 1 St. incl Zubehör

Hilti Bohrhämmer und AkkuSchrauber sind zu beziehen bei:

HILTI Deutschland GmbH

Hiltistr. 2

86916 Kaufering

Tel. 0800-888 55 22, Fax 0800- 88 55 23



HILTI Schlagdübel SD-FV

Schlagdübel mit Teller für Beton, Voll- und Lochbaustoffe, Nutzungskategorie A-B-C. Europäisch zugelassener Dübel für EPS- und Mineralwolle-Platten, Zulassung ETA-03/0028. Schlagdübel mit Glasfasernagel, kombinierbar mit Dübelteller HDT-FV-140 + HDT-FV-90

Technische Daten:

Verankerungstiefe	40 mm
Dübeldurchmesser	8 mm
Tellerdurchmesser	60 mm

Farbe orange

Längen 70 - 90 - 110 - 130 - 150 - 170 - 190 - 210 - 230 - 250 mm

Lieferform:

Länge 70-90 mm: 250 Stück/Karton

Länge 110-130 mm: 200 Stück/Karton

Länge 150-170 mm: 150 Stück/Karton

Länge 190-210 mm: 100 Stück/Karton

Länge 230-250 mm: 50 Stück/ Karton



Dübelteller HDT-FV-140

Kombinierbar mit Schlagdübel SD-FV, Bohrdübel SX-FV-U und Setzdübel XI-FV zur Verdübelung der MW-Lamellen.

Tellerdurchmesser 140 mm, Farbe orange

Lieferform:

150 Stück/Karton

Dübelteller HDT-FV-90

Kombinierbar mit Schlagdübel SD-FV, Bohrdübel SX-FV-U und Setzdübel XI-FV zur Verdübelung der MW-Platten, Anwendungstyp WAP-zg.

Tellerdurchmesser 90 mm, Farbe orange

Lieferform:

100 Stück/Karton



HILTI Bohrdübel SX-FV-U

Bohrdübel mit Teller für Beton, Voll- und Lochbaustoffe Nutzungskategorie A-B-C. Europäisch zugelassener Dübel für EPS- und Mineralwolle-Platten, ETA-03/0005. Bohren und Setzen in einem Arbeitsgang.

Kombinierbar mit Dübelteller HDT-FV-140 + HDT-FV-90

Technische Daten:

Verankerungstiefe	40 mm
Dübeldurchmesser	8 mm

Tellerdurchmesser 60 mm

Farbe orange

Längen 140 - 160 - 180 - 200 - 220 mm

Lieferform:

Länge 140-220: 150 Stück/Karton + Bohrer SX-D

HILTI Bohrhämmer TE SX und Bohrer SX-D

zu beziehen bei:

HILTI Deutschland GmbH (siehe oben)

AquaROYAL® • Konstruktive Befestigung EPS-Dämmplatten für geklebte Systeme



HILTI Setzdübel XI-FV

Kunststoff Setzdübel mit Verschlusskappe, Farbe orange, Spezialnagel aus verzinktem Stahl.

Zur konstruktiven Verdübelung der Polystyrol-Hartschaumplatten auf Vollbaustoffen. Zugelassene Befestigung auf Beton ETA 03/0004.

Zum Setzen der Dübel werden das Hilti-Bolzensetzgerät DX-460 und Kartuschen benötigt.
Längen 60 - 80 - 90 - 100 - 120 - 140 mm

Lieferform:

Länge 60 mm 300 Stück/Karton
Länge 80-100 mm 200 Stück/Karton
Länge 120 mm 150 Stück/Karton
Länge 140 mm 100 Stück/Karton
HILTI Bolzensetzgerät DX-460 und Kartuschen zu beziehen bei:
HILTI Deutschland GmbH
Hiltistr. 2
86916 Kaufering
Tel. 0800 -888 55 22
Fax 0800 -888 55 23

AquaROYAL® • Sockelschutz



KEIM TEC-Platte

Calciumsilikatplatte für besonders stoßfeste KEIM WDV-Systeme und zur Renovierung alter WDV-Systeme.

Die KEIM TEC-Platten werden auf die Dämmplatten montiert und gewährleisten so die deutlich erhöhte Druck- und Schlagfestigkeit des Systems.
Nutzungskategorie I nach ETAG 004.

KEIM TEC-Platte

Plattengröße 125 x 120 cm
Plattendicke 10 mm

Lieferform:

1 Stück

KEIM TEC-Fräser

zum Ausfräsen des Dübeltellers
Ø 60 mm in der KEIM TEC-Platte.

Lieferform:

1 Stück

AquaROYAL® • Sockelabschluss



KEIM Sockelleiste – wärmebrückenfrei - Plus

Kunststoffprofil mit Tropfkante und einseitigem Gewebestreifen, Maschenweite 4 x 4 mm. Für wärmebrückenfreie Anschlüsse zwischen Fassadendämmung und einer Sockeldämmung mit Rücksprung, für Gesamtputzdicken bis 10 mm.

Länge 2,00 m

Verbrauch:

1 m/m

Lieferform:

25 Stück/Karton inkl. 25 Steckverbinder und 4 Außeneck- und 2 Inneneckverbinder

Außeneckverbinder 10 Stück/ Beutel
Inneneckverbinder 10 Stück/ Beutel



KS-Montagewinkel für Sockelleiste – wärmebrückenfrei

Selbstklebende Montagewinkel zur Abstützung der Fassadendämmplatten.

Ausladung 60 mm für Dämmplatten
von 60 bis 100 mm

Ausladung 120 mm für Dämmplatten
von 120 bis 160 mm

Verbrauch:

2 Stück/m

Lieferform:

100 Stück/Karton



KEIM PVC-Sockelgrundprofil

Grundprofil in Verbindung mit KEIM Sockeleinsteckprofil zur Erstellung wärmebrückenfreier Anschlüsse zwischen WDVS und Sockeldämmung.
Dämmplattendicke 60 - 240 mm, Länge: 2,00 m

Verbrauch:

1 m/m

VE:

1 Karton = 10 Stück bzw. 20 m

Lieferform:

bei einer Dämmplattendicke von:

60 - 90 mm 1 Stück

100 - 160 mm 1 Stück

180 - 240 mm 1 Stück



KEIM PVC-Sockeleinsteckprofil

Einsteckprofil auch in Verbindung mit KEIM Sockelgrundprofil zur Erstellung variabler, wärmebrückenfreier Anschlüsse zwischen WDVS und Sockeldämmung.

Mit Gewebe, Maschenweite 4 x 4 mm

Dämmplattendicke 60 - 240 mm

für Armierungs-/ Putzdicken bis 7 mm

Länge: 2,00 m



Verbrauch:

1 m/m

VE:

1 Karton = 10 Stück bzw. 20 m

Lieferform:

bei einer Dämmplattendicke von:

60 - 90 mm 1 Stück

100 - 240 mm 1 Stück



KEIM Alu-Sockelprofilleiste

Alu-Profil, mit Tropfkante für alle KEIM WDV-Systeme, Länge 2,50 m

Ausladungen 22 mm - 302 mm

(ab 212 mm Ausladung 2-teilige Ausführung)

Verbrauch:

0,4 Stück/m

VE:

22 - 102 mm = 10 Stück/ Bund

112 - 202 mm = 6 Stück/ Bund

212 - 302 mm = 4 Stück/ Bund

Lieferform:

1 Stück



KEIM KS-Aufsteckprofil 10 - für dickschichtige Armierung

Spezielles Aufsteckprofil aus Kunststoff mit Gewebe für dickschichtige Armierungen. Zum Aufstecken auf die KEIM Alu-Sockelprofilleiste, für 10 mm Putzdicke. Länge 2,50 m

Verbrauch:

1 m/m

VE:

15 Stück/Bund

Lieferform:

1 Stück



KEIM Sockelprofilverbinder

Zum Verbinden der waagrecht montierten Sockelprofilleisten.

Lieferform:

Karton à 100 Stück



KEIM Montageset

Montageset 20

- für die Befestigung von 20 m Sockelprofilleiste.

Lieferform:

60 Schlagdübel 6 x 60
20 Sockelprofilverbinder
25 Distanzstücke 3 mm

Montageset 50

- für die Befestigung von 50 m Sockelprofilleiste.

Lieferform:

150 Schlagdübel 6 x 60
50 Sockelprofilverbinder
60 Distanzstücke 3 mm



KEIM Schlagdübel ND-K

Schlagdübel mit Kragen zur Befestigung der Sockelprofilleisten.

Technische Daten:

Verankerungstiefe: 25 mm
Dübeldurchmesser: 8 mm
Farbe: grau
Länge: 75 mm

Verbrauch:

3 Stück/m

Lieferform:

100 Stück/Karton



KEIM Distanzstücke

Zum Ausgleichen von Untergrundunebenheiten für Sockel- und Halteleisten.

Dicken 3 mm, 5 mm, 8 mm, 10 mm, 15 mm

Lieferform:

100 Stück/Karton



XPor • Dämmplatte



Multipor-Mineraldämmplatte

Faserfreie, mineralische, massive Dämmplatte aus Calciumsilikat-Hydraten, Anwendungsbereich WAP nach DIN 4108-10. Nicht brennbar nach DIN EN 13501-1.

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit

0,045 W/mK

Plattengröße 60 x 39 cm

Plattendicke 60 - 240 mm

größere Dicken auf Anfrage

Lieferform:

nur Palettenweise

Plattendicke mm	m ² pro Palette	Bünd pro Palette
60	28,08	12
80	21,06	12
100	16,85	12
120	14,04	12
140	11,23	12
160	9,828	12
180	8,424	12
200	8,424	12
220	7,02	18
240	7,02	18



Multipor-Laibungsplatte

Dämmplatte speziell für Fenster- und Türleibungen,

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit

0,050 W/mK.

Plattengröße 60 x 25 cm

Plattendicke 20 - 30 - 40 mm

Lieferform:

20 mm - 12 St./Karton = 1,8 m²

30 mm - 8 St./Karton = 1,2 m²

40 mm - 6 St./Karton = 0,9 m²

XPor • Kleber und Armierung



KEIM XPor-Leichtmörtel

Hydraulisch abbindender Leichtmörtel, zum Kleben und Armieren der Multipor-Mineraldämmplatten und der KEIM Mineraleisendämmplatte-DI sowie als Oberputz für KEIM WDVS-XPor.

Farbton:

naturweiß

Verarbeitung:

Stahltraufel, Putzmaschine

Verbrauch:

ca. 3 - 4 kg/m² zum Kleben der Dämmplatten

ca. 3 - 4 kg/m² zum Einbetten der

Glasfaser-Gittermatte

ca. 2,5 kg/m² als Oberputz

Lieferform:

20 kg Sack

Palette 40 x 20 kg

XPor • Füllmörtel



KEIM XPor-Füllmörtel

Zum Verfüllen von Plattenfugen bis max. 5 mm Breite und von Fehlstellen an Multipor-Mineraldämmplatten. Mineralischer Werk trockenmörtel mit hydraulischen Bindemitteln und Leichtzuschlägen, schnellhärtender Mörtel mit gutem Standvermögen und leichter Verarbeitung.

Verarbeitung:

Stahltraufel, Kelle

Lieferform:

12,5 kg Sack

Palette 63 x 12,5 kg



KEIM XPor-Leichtmörtel

Hydraulisch abbindender Leichtmörtel, zum Kleben und Armieren der Multipor-Mineraldämmplatten und als Oberputz für KEIM WDVS-XPor.

Farbton:
naturweiß



Verarbeitung:

Stahltraufel

Verbrauch:

ca. 3 - 4 kg/m² zum Kleben der Multipor-Dämmplatten
ca. 3 - 4 kg/m² zum Einbetten der Glasfaser-Gittermatte
ca. 2,5 kg/m² als Oberputz

Lieferform:

20 kg Sack
Palette 40 x 20 kg



KEIM Brillantputz

Hochwertiger mineralischer Dünnenschicht-Leichtputz auf der Basis von Weißkalk, Weißzement und wertvollen Marmorzuschlägen. Deckbeschichtung für KEIM Wärmedämm-Verbundsysteme.

Verarbeitung:

Traufel, Putzmaschine

Farbtöne:

naturweiß und nach KEIM Palette exclusiv, HBW >30, nicht in Volltönen lieferbar.



Verbrauch:

Rillenputz 2 mm - ca. 2,5 kg/m²
Rauputz 3 mm - ca. 3,0 kg/m²

Lieferform:

25 kg Sack (mind. 150 kg bei getöntem Material)
Palette 30 x 25 kg
1 m³ Silo mit 2 Big Bag
3 m³ Silo max. 6 Big Bag
Big Bag 600 kg

Rillenputz



Rauputz

XPor • Anstrich



KEIM XPor-Strukturbeschichtung

Deckbeschichtung auf XPor-Leichtmörtel im KEIM WDVS-XPor.

Anwendungsfertige Beschichtung auf Silikatbasis nach DIN 18363 Abs. 2.4.1, zur farblichen Gestaltung des Systems.



Farbtöne:

nach KEIM Palette exclusiv, HBW > 30

Verarbeitung:

Roller oder Bürste

Verbrauch:

ca. 0,85 kg/m² für zweimaligen Anstrich

Lieferform:

25 kg Eimer
Palette: 24 x 25 kg



KEIM Soldalit®

Universelle, silikatische Fassadenfarbe auf Bindemittelbasis Sol-Silikat (Kombination aus Kieselsol und Wasserglas) für organische, mineralische Mischuntergründe und WDVS. Die Sol-Silikatfarbe Soldalit ist wasserabweisend, hoch diffusionsfähig, lichtecht, UV-stabil und extrem witterungsbeständig bei minimaler Verschmutzungsneigung.

Organischer Anteil < 5%

Verdünnung mit Soldalit-Fixativ siehe Seite 18



Farbton:

weiß und nach KEIM Palette exklusiv, HBW > 30

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, airless spritzbar (Düse 0,79 mm)

Verbrauch:

für zweimaligen Anstrich
ca. 0,45 kg/m² KEIM Soldalit

Lieferform:

5 kg und 25 kg Gebinde
Palette: 24 x 25 kg/ 70 x 5 kg



KEIM Glasfaser-Gittermatte 4 x 4

Speziell ausgerüstete Glasfaser-Gittermatte zur Armierung in KEIM Wärmedämm-Verbundsystemen und zur Überarbeitung von Putzrissen. Schiebefest und alkalibeständig.

Maschenweite 4 x 4 mm, Breite 1,10 m

Farbton:

weiß

Verbrauch:

1,1 m²/m²

Lieferform:

50 m Rollen



KEIM Diagonalarmierung 4 x 4

Armierungsgewebe in Pfeilform zur zusätzlichen Armierung im Eckbereich von Gebäudeöffnungen wie z.B. Fenster und Türen.

Maschenweite 4 x 4 mm

Lieferform:

100 Stück/Karton



KEIM Panzergittermatte

Systemzugehöriges Zusatzarmierungsgewebe unter der Glasfaser-Gittermatte zur Erhöhung der Druckfestigkeit, alkalibeständig, schiebefest.

Flächengewicht ca. 370 g/m², Breite 1 m

Verbrauch:

1 m²/m²

Lieferform:

25 m Rolle

XPor • Zubehör mit Gewebe



KEIM Gewebe-Eckwinkel Spezial 4 x 4

Für Gebäudekanten
Eckwinkel aus Glasfasergewebe mit Kunststoff verstärkt, Länge 2,50 m
Maschenweite 4 x 4 mm,
Schenkellänge 10/15, 10/23 cm

Verbrauch:

ca. 1,1 m/m

VE:

Bund à 50 Stück = 125 m

Lieferform:

1 Stück



KEIM Gewebe-Eckwinkel Premium 4 x 4

Eckwinkel aus Glasfasergewebe mit PVC-Abzugskante und Kunststoffwinkel. Premium ist flexibel, elastisch und kann für Rundbögen und Ecken über oder unter 90° eingesetzt werden.

Länge 2,50 m, Maschenweite 4 x 4 mm, Schenkellänge 12,5/12,5 cm

Verbrauch:

ca. 1,1 m/m

VE:

Bund à 50 Stück = 125 m

Lieferform:

1 Stück



KEIM Apu-Gewebeleiste Spezial 4 x 4

Anputz- und Dichtleisten mit Gewebe, integriertem Fugendichtband und Schutzfolie. Zum Abdichten der Anschlussfugen zwischen Blendrahmen und Dämmung. Geeignet für Fenster in der Laibung, Rohbaubündig und Fenster vor der Rohbaukante, Fenstergröße max. 10 m², Fensterlänge max. 4 m, Dämmplattendicke bis 300 mm, Länge 1,50 m und 2,40 m, Maschenweite 4 x 4 mm

Verbrauch:
ca. 1,1 m/m
VE:
20 Stück/Bund
Lieferform:
1 Stück



KEIM Apu-Gewebeleiste Tele W 30 Plus 4 x 4

Anputz- und Dichtleiste mit Gewebe, selbstklebendem PE-Band und Schutzlasche. Zum Abdichten der Anschlussfugen zwischen Blendrahmen und Dämmung. Geeignet für Fenster in der Laibung und Rohbaubündig, bis 160 mm Dämmstoffdicke und Fenstergröße max. 10 m², Fensterlänge max. 4m, Maschenweite 4 x 4 mm, Länge 1,40 m, 2,40 m

Verbrauch:
ca. 1,1 m/m
VE:
25 Stück/Bund
Lieferform:
1 Stück



KEIM Apu-Gewebeleiste W 29 4 x 4

Anputz- und Dichtleiste mit Gewebe, integriertem Fugendichtband und Schutzlasche für Abdeckfolie. Zum Abdichten der Anschlußfugen zwischen Blendrahmen und Dämmung. Geeignet für Fenster vor der Rohbaukante, Fenstergröße max 10 m², Fensterlänge max 4 m, Dämmplattendicke bis 300 mm, Länge 1,40 m, 2,40 m, Maschenweite 4 x 4 mm

Verbrauch:
1,1m/m
VE:
25 Stück/Bund
Lieferform:
1 Stück



KEIM Apu-Gewebeleiste Pisa Plus 4 x 4

Anputz- und Dichtleiste mit Gewebe, integriertem Fugendichtband und Schutzlasche für Abdeckfolien. Zum nachträglichen Einschieben zwischen Bauteil und Dämmplatte, wenn eine vorherige Verklebung nicht möglich ist. Geeignet für Fenster in der Laibung, rohbaubündig und Fenster vor der Rohbaukante, Dämmplattendicke bis 300 mm, Fenstergröße max 10 m², Fensterlänge max 4 m, Maschenweite 4 x 4 mm, Länge: 2,40 m

Verbrauch:
1,1m/m
VE:
25 Stück/Bund
Lieferform:
1 Stück

XPor • statisch relevante Befestigung mit Schraubdübel



ejothem STR U - Schraubdübel

Universalschraubdübel mit Teller für Beton, Voll- und Lochbaustoffe und Porenbeton Nutzungskategorie A-B-C-D-E. Europäisch zugelassener Dübel. Zulassung ETA-04/0023, Z-21.2-1769. Oberflächenbündige Montage ab 60 mm Plattendicke, Bohrlochtiefe 35 mm, (75 mm) im Untergrund, Montage mit langem Bit T30, verschließen der Dübelhülse mit dem STR-Stopfen aus Polystyrol.

Technische Daten:
Verankerungstiefe 25 mm
65 mm
bei Porenbeton
Dübeldurchmesser 8 mm
Tellerdurchmesser 60 mm
Farbe weiß
Längen 115 - 135 - 155 - 175 - 195 - 215 -
235 - 255 - 275 - 295 - 315 - 335 -
355 - 375 - 395 mm

Lieferform:
ejothem STR U: 100 Stück/Karton
STR-Bit T30 lang: Stück
STR-Stopfen: 500 Stück/Karton



KEIM Sockelleiste – wärmebrückenfrei - Plus

Kunststoffprofil mit Tropfkante und einseitigem Gewebestreifen, Maschenweite 4 x 4 mm. Für wärmebrückenfreie Anschlüsse zwischen Fassadendämmung und einer Sockeldämmung mit Rücksprung, für Gesamtputzdicken bis 10 mm.
Länge 2,00 m

Verbrauch:

1 m/m

Lieferform:

25 Stück/Karton inkl 25 Steckverbinder und 4 Außeneck- und 2 Inneneckverbinder

Außeneckverbinder 10 Stück/ Beutel
Inneneckverbinder 10 Stück/ Beutel



KS-Montagewinkel für Sockelleiste – wärmebrückenfrei

Selbstklebende Montagewinkel zur Abstützung der Fassadendämmplatten.
Ausladung 60 mm für Dämmplatten von 60 bis 100 mm

Verbrauch:

2 Stück/m

Lieferform:

100 Stück/Karton

Ausladung 120 mm für Dämmplatten von 120 bis 160 mm



KEIM PVC-Sockelgrundprofil

Grundprofil in Verbindung mit KEIM Sockeleinsteckprofil zur Erstellung wärmebrückenfreier Anschlüsse zwischen WDVS und Sockeldämmung.
Dämmplattendicke 60 - 240 mm, Länge: 2,00 m

Verbrauch:

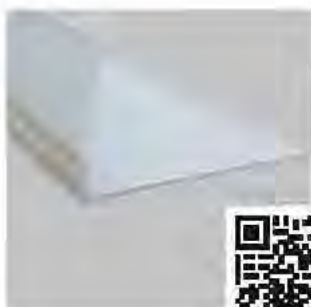
1 m/m

VE:

1 Karton = 10 Stück bzw. 20 m

Lieferform:

bei einer Dämmplattendicke von:
60 - 90 mm 1 Stück
100 - 160 mm 1 Stück
180 - 240 mm 1 Stück



KEIM PVC-Sockeleinsteckprofil

Einsteckprofil auch in Verbindung mit KEIM Sockelgrundprofil zur Erstellung variabler, wärmebrückenfreier Anschlüsse zwischen WDVS und Sockeldämmung.

Mit Gewebe, Maschenweite 4 x 4 mm
Dämmplattendicke 60 - 240 mm
für Armierungs-/ Putzdicken bis 7 mm
Länge: 2,00 m

Verbrauch:

1 m/m

VE:

1 Karton = 10 Stück bzw. 20 m

Lieferform:

bei einer Dämmplattendicke von:
60 - 90 mm 1 Stück
100 - 240 mm 1 Stück



KEIM Alu-Sockelprofilleiste

Alu-Profil, mit Tropfkante für alle KEIM WDV-Systeme, Länge 2,50 m
Ausladungen 22 mm - 302 mm
(ab 212 mm Ausladung 2-teilige Ausführung)

Verbrauch:

0,4 Stück/m

VE:

22 - 102 mm = 10 Stück/ Bund
112 - 202 mm = 6 Stück/ Bund
212 - 302 mm = 4 Stück/ Bund

Lieferform:

1 Stück



KEIM KS-Aufsteckprofil 6 - für dünnere Armierung

Spezielles Aufsteckprofil aus Kunststoff mit Gewebe für dünnere Armierungen. Zum Aufstecken auf die KEIM Sockelprofilleiste, für 6 mm Putzdicke. Länge 2,50 m

Verbrauch:
1 m/m
VE:
15 Stück /Bund
Lieferform:
1 Stück



KEIM Sockelprofilverbinder

Zum Verbinden der waagrecht montierten Sockelprofilleisten.

Lieferform:
Karton à 100 Stück



KEIM Montageset

Montageset 20
- für die Befestigung von 20 m Sockelprofilleiste.
Lieferform:
60 Schlagdübel 6 x 60
20 Sockelprofilverbinder
25 Distanzstücke 3 mm

Montageset 50
- für die Befestigung von 50 m Sockelprofilleiste.
Lieferform:
150 Schlagdübel 6 x 60
50 Sockelprofilverbinder
60 Distanzstücke 3 mm



KEIM Schlagdübel ND-K

Schlagdübel mit Kragen zur Befestigung der Sockelprofilleisten.

Technische Daten:
Verankerungstiefe: 25 mm
Dübeldurchmesser: 8 mm
Farbe: grau
Länge: 75 mm

Verbrauch:
3 Stück/m
Lieferform:
100 Stück/Karton



KEIM Distanzstücke

Zum Ausgleichen von Untergrundunebenheiten für Sockel- und Halteleisten.
Dicken 3 mm, 5 mm, 8 mm, 10 mm, 15 mm

Lieferform:
100 Stück/Karton

Klassik / Klassik-Plus • EPS-Dämmplatten



KEIM EPS-grau 032/035 WDV

Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum nach DIN EN 13163, FCKW-frei, schwer entflammbar B1 nach DIN 4102, maßgenau und schwindfrei, güteüberwacht, für verbesserten Wärmeschutz.

Die Dämmplatten entsprechen den Qualitäts-Richtlinien für Fassaden-Dämmplatten aus EPS-Hartschaum bei WDVS des IVH und des Fachverbandes für Wärmedämm-Verbundsysteme e.V.

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
0,032/0,035 W/mk



Plattengröße 100 x 50 cm
Stumpf
Plattendicke 20 – 300 mm

Stufenfalz*
Plattendicke 30 – 300 mm

Nut und Feder*
Plattendicke 40 – 300 mm

Lieferform:

Plattendicke mm	m ² pro Bund
(WLG032) 20	12,0
(WLG032) 30	8,0
40	6,0
50	4,5
60	4,0
70-80	3,0
90	2,5
100-120	2,0
130-160	1,5
170-260	1,0
280-300	0,5

* auf Anfrage



KEIM EPS-weiß 035/040 WDV

Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum nach DIN EN 13163, FCKW-frei, schwer entflammbar B1 nach DIN 4102, maßgenau und schwindfrei, güteüberwacht.

Die Dämmplatten entsprechen den Qualitäts-Richtlinien für Fassaden-Dämmplatten aus EPS-Hartschaum bei WDVS des IVH und des Fachverbandes für Wärmedämm-Verbundsysteme e.V.

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
0,035/ 0,040 W/mk



Bei Einsatz auf Plattenwerkstoffen im Holzbau ist die Dämmplattendicke auf max. 100 mm gemäß Systemzulassung festgelegt.

Plattengröße 100 x 50 cm

Stumpf
Plattendicke 20 – 300 mm

Stufenfalz*
Plattendicke 30 – 300 mm

Nut und Feder*
Plattendicke 40 – 300 mm

Lieferform:

Plattendicke mm	m ² pro Bund
(WLG035) 20	12,0
(WLG035) 30	8,0
40	6,0
50	4,5
60	4,0
70-80	3,0
90	2,5
100-120	2,0
130-160	1,5
170-260	1,0
280-300	0,5

* auf Anfrage



KEIM MW-Brandriegel

Mineralwolleplatte nach DIN EN 13162 und DIN 4108-10, Anwendungstyp WAP-zg, Abreißfestigkeit ≥ 5 kPa, güteüberwacht, nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1, beidseitig beschichtet, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,036 W/mK.



Plattengröße: 120 x 20 cm
Plattendicke: 100 - 200 mm
(weitere Dicken auf Anfrage)

Ausschließlich für die Anwendung als Brandriegel in WDV-Systemen aus EPS zugelassen und geeignet.

**Geriffelte Seite = Kleberauftrag
Glatte Seite = Armierungs- und Putzseite**

Lieferform:

Plattendicke mm	m ² pro Palette	Bund pro Palette
100	11,52	12
120	9,60	10
140	7,68	8
160	5,76	6
180	5,76	6
200	5,76	6



KEIM Coverrock 036 (Putzseite beschriftet bzw. gerastert)

Mineralwolleplatte nach DIN EN 13 162 und DIN 4108-10, Anwendungstyp WAP-zg, Abreißfestigkeit ≥ 5 kPa, güteüberwacht, nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1, Putzseite beschriftet bzw. gerastert. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,036 W/mk

Für verbesserten Wärmeschutz und Schallschutz.
Plattengröße 80 x 62,5 cm
Plattendicke 60 – 200 mm

Lieferform:

Plattendicke mm	m ² pro Palette	Bund pro Palette
60	20	10
80	15	10
100	12	12
120	10	10
140	8	8
160	8	8
180	6	6
200	6	6



KEIM Coverrock-Plus 036 (Klebeseite beschichtet)

Mineralwolleplatte nach DIN EN 13 162 und DIN 4108-10, Anwendungstyp WAP-zg, Abreißfestigkeit ≥ 5 kPa, güteüberwacht, nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1, Klebeseite beschichtet. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,036 W/mk

Für verbesserten Wärmeschutz und Schallschutz.
Plattengröße 120 x 40 cm
Plattendicke 60 – 180 mm

Lieferform:

Plattendicke mm	m ² pro Palette	Bund pro Palette
60	19,20	10
80	14,40	10
100	11,52	12
120	9,60	10
140	7,68	8
160	5,76	6
180	5,76	6



KEIM MW-S2 036 (beidseitig beschichtet)

Mineralwolleplatte nach DIN EN 13 162 und DIN 4108-10, Anwendungstyp WAP-zg, Abreißfestigkeit ≥ 5 kPa, güteüberwacht, nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1, beidseitig beschichtet.

Glatte Seite = Armierungsseite,
geriffelte Seite = Klebeseite.
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,036 W/mk

Für verbesserten Wärmeschutz und Schallschutz.
Plattengröße 120 x 40 cm
Plattendicke 60 – 200 mm

Lieferform:

Plattendicke mm	m ² pro Palette	Bund pro Palette
60	19,20	10
80	14,40	10
100	11,52	12
120	9,60	10
140	7,68	8
160	5,76	6
180	5,76	6
200	5,76	6



KEIM MW-Vero 035 – Die Echte – (Putzseite beschichtet)

Mineralwolleplatte nach DIN EN 13 162 und DIN 4108-10, Anwendungstyp WAP-zg, Abreißfestigkeit ≥ 5 kPa, güteüberwacht, nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1, Putzseite beschichtet. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mk

Für verbesserten Wärmeschutz und Schallschutz.

Plattengröße 80 x 62,5 cm
Plattendicke 80 – 200 mm

Lieferform:

Plattendicke mm	m ² pro Palette	Bund pro Palette
80	15	10
100	12	8
120	10	10
140	8	8
160	8	8
180	6	6
200	6	6



KEIM MW-HD-Fassadendämmplatte (unbeschichtet)

Mineralwolleplatte nach DIN EN 13 162 und DIN 4108-10, Anwendungstyp WAP-zh, Abreißfestigkeit 15 kPa, güteüberwacht, nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1.

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mk

Plattengröße 80 x 62,5 cm

Plattendicke 20 - 200 mm



Lieferform:

Plattendicke mm	m ² pro Palette	Bund pro Palette
20	60	10
30	40	10
40	30	10
50	24	12
60	20	10
70	18	12
80	15	10
90	12	12
100	12	8
120	10	10
140	8	8
160	8	8
180	6	6
200	6	6



KEIM MW Lamelle S2 (beidseitig beschichtet)

MW Lamelle S 2 Mineralwolle Lamelle mit senkrechter Faserstruktur, beidseitig beschichtet, nach DIN EN 13 162 und DIN 4108-10, Anwendungstyp WAP-zh, Abreißfestigkeit > 80 kPa, güteüberwacht, nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1.

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,041 W/mk

Plattengröße 120 x 20 cm

Plattendicke 40 - 200 mm



Lieferform:

Plattendicke mm	m ² pro Palette	Bund pro Palette
40	28,80	10
50	23,04	12
60	19,20	10
70	15,36	8
80	14,40	10
100	11,52	12
120	9,60	10
140	7,68	8
160	5,76	6
180	5,76	6
200	5,76	6



KEIM MW-Laibungsdämmplatte (Putzseite beschriftet)

Mineralwolleplatte nach DIN EN 13 162 und DIN 4108-10, Anwendungstyp WAP-zg, güteüberwacht, nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1, Putzseite beschriftet. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mk

Speziell für die Dämmung von Fensterlaibungen. Verarbeitungsfreundlich durch handliches Format.

Plattengröße 120 x 40 cm

Plattendicke 20 - 50 mm



Lieferform:

Plattendicke mm	m ² pro Bund	m ² pro Palette
20	5,76	57,6
30	3,84	38,4
40	2,88	28,8
50	1,92	23,04

Lieferung Bundweise



KEIM Coverrock S2 035 (beidseitig beschichtet)

NEU

Mineralwolleplatte nach DIN EN 13 162 und DIN 4108-10, Anwendungstyp WAP-zg, Abreißfestigkeit ≥ 5 kPa, güteüberwacht, nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1, beschriftete Seite = Armierungsseite unmarkierte Seite = Klebeseite
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mk
 Für verbesserten Wärmeschutz und Schallschutz.
 Plattengröße 80 x 62,5 cm
 Plattendicke 80 - 180 mm

Lieferform:

Plattendicke mm	m ² pro Palette	Bund pro Palette
80	15	10
100	12	12
120	10	10
140	8	8
160	8	8
180	6	6



KEIM Coverrock 035 (Putzseite beschriftet)

NEU

Mineralwolleplatte nach DIN EN 13 162 und DIN 4108-10, Anwendungstyp WAP-zg, Abreißfestigkeit ≥ 5 kPa, güteüberwacht, nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1, Putzseite beschriftet bzw. gerastert.
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mk
 Für verbesserten Wärmeschutz und Schallschutz.
 Plattengröße 80 x 62,5 cm
 Plattendicke 80 - 180 mm

Lieferform:

Plattendicke mm	m ² pro Palette	Bund pro Palette
80	15	10
100	12	12
120	10	10
140	8	8
160	8	8
180	6	6



KEIM MW-S2 035 (beidseitig beschichtet)

NEU

Mineralwolleplatte nach DIN EN 13 162 und DIN 4108-10, Anwendungstyp WAP-zg, Abreißfestigkeit ≥ 5 kPa, güteüberwacht, nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1, beidseitig beschichtet.
 Glatte Seite = Armierungsseite, geriffelte Seite = Klebeseite.
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mk
 Für verbesserten Wärmeschutz und Schallschutz.
 Plattengröße 120 x 40 cm
 Plattendicke 120 - 200 mm

Lieferform:

Plattendicke mm	m ² pro Palette	Bund pro Palette
120	9,6	10
140	7,68	8
160	5,76	6
180	5,76	6
200	5,76	6

Klassik / Klassik-Plus • Holzweichfaser-Dämmplatten



Thermowall - Holzweichfaserdämmplatten

NEU

Zur Verwendung in einem bauaufsichtlich zugelassenen WDVS auf Holzuntergründen, bauseits geliefert und montiert, mit einem abschließenden Systemaufbau gemäß Z.33.47-660

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/mK
 stumpf: 20 bis 120 mm
 Nut und Feder: 80 bis 160 mm

- Klassik/Klassik-Plus

Bezug: Gutex-Fachhandel
 Mehr unter: www.gutex.de



KEIM Pulverkleber-90

Hydraulisch abbindender, pulverförmiger Zementkleber.
Klebe- und Armierungsmasse für KEIM Wärmedämm-Verbundsysteme.



Dünnschichtige Armierung mit ca. 4 mm.

Verarbeitung:

Stahltraufel, Putzmaschine

Verbrauch:

zum Kleben: 4 - 5 kg/m²

zum Armieren: 4 - 5 kg/m²

Lieferform:

25 kg Sack, Palette 36 x 25 kg

1m³ Silo mit 2 Big Bag

3m³ Silo max. 6 Big Bag

Big Bag 600 kg



KEIM Armierungsmasse-100

Hydraulisch abbindender Mörtel zum Kleben und Armieren.
Mittel- bis dickschichtige Armierung 4 - 11 mm in KEIM WDV-Systemen.



Verarbeitung:

Stahltraufel, Putzmaschine

Verbrauch:

ca. 1,1 kg/m² pro mm

Lieferform:

20 kg Sack

Palette 36 x 20 kg

1m³ Silo mit 2 Big Bag

3m³ Silo max. 6 Big Bag

Big Bag 500 kg



KEIM Klebespachtel

Organischer zementfreier Klebespachtel zum Ankleben von EPS-Hartschaumplatten auf ebenen, schwach saugenden Untergründen wie z.B. Plattenwerkstoffe im Holzbau.



Verarbeitung:

Zahntraufel

Verbrauch:

ca. 2 - 3 kg/m²

Lieferform:

25 kg Eimer

Palette 24 x 25 kg





KEIM Pulverkleber-90

Hydraulisch abbindender, pulverförmiger Zementkleber.
Klebe- und Armierungsmasse für KEIM Wärmedämm-Verbundsysteme.

Verarbeitung:

Stahltraufel, Putzmaschine

Verbrauch:

zum Kleben: 4 - 5 kg/m²

zum Armieren: 4 - 5 kg/m²

Lieferform:

25 kg Sack, Palette 36 x 25 kg

1m³ Silo mit 2 Big Bag

3m³ Silo max. 6 Big Bag

Big Bag 600 kg



Dünnschichtige Armierung mit ca. 4 mm.



KEIM Glasfaser-Gittermatte 4 x 4

Speziell ausgerüstete Glasfaser-Gittermatte zur Armierung in KEIM Wärmedämm-Verbundsystemen und zur Überarbeitung von Putzrissen.
Schiebefest und alkalibeständig.

Farbton:

weiß

Verbrauch:

1,1m²/m²

Lieferform:

50 m Rollen



Maschenweite 4 x 4 mm, Breite 1,10 m



KEIM Panzergittermatte

Systemzugehöriges Zusatzarmierungsgewebe unter der Glasfaser-Gittermatte zur Erhöhung der Druckfestigkeit, alkalibeständig, schiebefest.

Verbrauch:

1 m²/m²

Lieferform:

25 m Rolle



Flächengewicht ca. 370 g/m², Breite 1 m



KEIM Diagonalarmierung 4 x 4

Armierungsgewebe in Pfeilform zur zusätzlichen Armierung im Eckbereich von Gebäudeöffnungen wie z.B. Fenster und Türen.

Lieferform:

100 Stück/Karton

Maschenweite 4 x 4 mm



KEIM Gewebe-Eckwinkel Spezial 4 x 4

Für Gebäudekanten
Eckwinkel aus Glasfasergewebe mit Kunststoff verstärkt, Länge 2,50 m
Maschenweite 4 x 4 mm,
Schenkellänge 10/15, 10/23 cm

Verbrauch:

ca. 1,1 m/m

VE:

Bund à 50 Stück = 125 m

Lieferform:

1 Stück



KEIM Gewebe-Eckwinkel Premium 4 x 4

Eckwinkel aus Glasfasergewebe mit PVC-Abzugskante und Kunststoffwinkel. Premium ist flexibel, elastisch und kann für Rundbögen und Ecken über oder unter 90° eingesetzt werden.

Länge 2,50 m, Maschenweite 4 x 4 mm, Schenkellänge 12,5/12,5 cm

Verbrauch:

ca. 1,1 m/m

VE:

Bund à 50 Stück = 125 m

Lieferform:

1 Stück



KEIM Apu-Gewebeleiste Spezial 4 x 4

Anputz- und Dichtleisten mit Gewebe, integriertem Fugendichtband und Schutzfolie. Zum Abdichten der Anschlussfugen zwischen Blendrahmen und Dämmung. Geeignet für Fenster in der Laibung, Rohbaubündig und Fenster vor der Rohbaukante, Fenstergröße max. 10 m², Fensterlänge max. 4 m, Dämmplattendicke bis 300 mm.

Länge 1,50 m und 2,40 m

Maschenweite 4 x 4 mm

Verbrauch:

ca. 1,1 m/m

VE:

20 Stück/Bund

Lieferform:

1 Stück



KEIM Apu-Gewebeleiste Tele W 30 Plus 4 x 4

Anputz- und Dichtleiste mit Gewebe, selbstklebendem PE-Band und Schutzlasche. Zum Abdichten der Anschlussfugen zwischen Blendrahmen und Dämmung. Geeignet für Fenster in der Laibung und Rohbaubündig, bis 160 mm Dämmstoffdicke und Fenstergröße max. 10 m², Fensterlänge max. 4 m

Maschenweite 4 x 4 mm, Länge 1,40 m, 2,40 m

Verbrauch:

ca. 1,1 m/m

VE:

25 Stück/Bund

Lieferform:

1 Stück



KEIM Apu-Gewebeleiste W 29 4 x 4

Anputz- und Dichtleiste mit Gewebe, integriertem Fugendichtband und Schutzlasche für Abdeckfolie. Zum Abdichten der Anschlussfugen zwischen Blendrahmen und Dämmung. Geeignet für Fenster vor der Rohbaukante, Fenstergröße max 10 m², Fensterlänge max 4 m, Dämmplattendicke bis 300 mm.

Länge 1,40 m, 2,40 m, Maschenweite 4 x 4 mm

Verbrauch:

1,1m/m

VE:

25 Stück/Bund

Lieferform:

1 Stück



KEIM Apu-Gewebeleiste Pisa Plus 4 x 4

Anputz- und Dichtleiste mit Gewebe, integriertem Fugendichtband und Schutzlasche für Abdeckfolien. Zum nachträglichen Einschleiben zwischen Bauteil und Dämmplatte, wenn eine vorherige Verklebung nicht möglich ist. Geeignet für Fenster in der Laibung, rohbaubündig und Fenster vor der Rohbaukante, Dämmplattendicke bis 300 mm, Fenstergröße max 10 m², Fensterlänge max 4 m, Maschenweite 4 x 4 mm, Länge: 2,40 m

Verbrauch:

1,1m/m

VE:

25 Stück/Bund

Lieferform:

1 Stück





KEIM Armierungsmasse-100

Hydraulisch abbindender Mörtel zum Kleben und Armieren.

Mittel- bis dickschichtige Armierung 4 - 11 mm in KEIM WDV-Systemen. Dickschichtige Armierung nicht auf elastifizierten EPS-Platten einsetzen.

Verarbeitung:

Stahltraufel, Putzmaschine

Verbrauch:

ca. 1,1 kg/m² pro mm

Lieferform:

20 kg Sack
 Palette 36 x 20 kg
 1m³ Silo mit 2 Big Bag
 3m³ Silo max. 6 Big Bag
 Big Bag 500 kg



KEIM Glasfaser-Gittermatte-Medium 6 x 6

Systemzugehöriges Armierungsgewebe für KEIM AquaROYAL-Dämmsysteme und für KEIM Armierungsmasse-100, alkalibeständig, schiebefest. Maschenweite 6 x 6 mm, Breite 1,10 m

Verbrauch:

ca. 1,1 m²/m²

Lieferform:

50 m Rolle



KEIM Panzergittermatte

Systemzugehöriges Zusatzarmierungsgewebe unter der Glasfaser-Gittermatte zur Erhöhung der Druckfestigkeit, alkalibeständig, schiebefest.

Verbrauch:

1 m²/m²

Lieferform:

25 m Rolle

Flächengewicht ca. 370 g/m², Breite 1 m



KEIM Diagonalarmierung 6 x 6

Armierungsgewebe in Pfeilform zur zusätzlichen Armierung im Eckbereich von Gebäudeöffnungen wie z.B. Fenster und Türen.

Lieferform:

100 Stück/Karton

Maschenweite 6 x 6 mm



KEIM Gewebe-Eckwinkel Spezial 6 x 6

Maschenweite 6 x 6 mm, Schenkellänge 10/15, speziell für AquaROYAL-Dämmsysteme und Armierungsmasse-100

Verbrauch:

ca. 1,1 m/m

VE:

Bund à 50 Stück = 125 m

Lieferform:

1 Stück



KEIM Gewebe-Eckwinkel Premium 6 x 6

Eckwinkel aus Glasfasergewebe mit PVC-Abzugskante und Kunststoffwinkel. Premium ist flexibel, elastisch und kann auch für Rundbögen und Ecken über oder unter 90° eingesetzt werden.

Länge 2,50 m, Maschenweite 6 x 6 mm, Schenkellänge 12,5/12,5 cm

Verbrauch:

ca. 1,1 m/m

VE:

Karton à 50 Stück = 125 m

Lieferform:

1 Stück



KEIM Apu-Gewebeleiste Spezial 6 x 6

Anputz- und Dichtleisten mit Gewebe, integriertem Fugendichtband und Schutzfolie. Zum Abdichten der Anschlussfugen zwischen Blendrahmen und Dämmung. Geeignet für Fenster in der Laibung, Rohbaubündig und Fenster vor der Rohbaukante, Fenstergröße max. 10 m², Fensterlänge max. 4 m, Dämmplattendicke bis 300 mm. Länge 1,50 m und 2,40 m. Maschenweite 6 x 6 mm



Verbrauch:

ca. 1,1 m/m

VE:

Bund 20 Stück

Lieferform:

1 Stück



KEIM Apu-Gewebeleiste Pisa Plus 4 x 4

Anputz- und Dichtleiste mit Gewebe, integriertem Fugendichtband und Schutzlasche für Abdeckfolien. Zum nachträglichen Einschieben zwischen Bauteil und Dämmplatte, wenn eine vorherige Verklebung nicht möglich ist. Geeignet für Fenster in der Laibung, rohbaubündig und Fenster vor der Rohbaukante, Dämmplattendicke bis 300 mm, Fenstergröße max 10 m², Fensterlänge max 4 m, Maschenweite 4 x 4 mm, Länge: 2,40 m



Verbrauch:

1,1m/m

VE:

25 Stück/Bund

Lieferform:

1 Stück



KEIM Apu-Gewebeleiste Tele W 30 Plus 6 x 6

Anputz- und Dichtleiste mit Gewebe, selbstklebendem PE-Band und Schutzlasche. Zum Abdichten der Anschlussfugen zwischen Blendrahmen und Dämmung. Geeignet für Fenster in der Laibung und rohbaubündig, bis 160 mm Dämmstoffdicke und Fenstergröße max. 10 m²,

Fensterlänge max. 4 m, Maschenweite 4 x 4 mm, Länge: 1,40 m, 2,40 m



Verbrauch:

1,1m/m

VE:

25 Stück/Bund

Lieferform:

1 Stück

NEU

KEIM Indusil



Verarbeitungsfertiger Silikatputz, Deckbeschichtung für mineralische Untergründe, außen und innen. Schlussbeschichtung für KEIM WDV-Systeme. Verdünnung mit Spezial-Fixativ siehe Seite 20

Farbtöne:
naturweiß, KEIM Palette exklusiv, HBW > 30, nicht in Volltönen lieferbar

Verarbeitung:

Stahltraufel

Verbrauch:

- Rillenputz 2 mm - ca. 3,8 kg/m²
- Rillenputz 3 mm - ca. 4,5 kg/m²
- Rauputz 1 mm - ca. 2,7 kg/m²
- Rauputz 2 mm - ca. 3,6 kg/m²
- Rauputz 3 mm - ca. 4,3 kg/m²

Lieferform:

25 kg Eimer
Palette 24 x 25 kg

KEIM Haftgrund-SI



Silikatische Grundierung für den nachfolgenden Putzauftrag mit KEIM Indusil.

Farbtöne:

naturweiß,
KEIM Palette exklusiv, HBW > 30,
nicht in Volltönen lieferbar

Verbrauch:

ca. 0,20 - 0,25 l

Lieferform:

15 l Eimer

KEIM Brillantputz Rillenputz



Hochwertiger mineralischer Dünnenschicht-Leichtputz auf der Basis von Weißkalk, Weißzement und wertvollen Marmorzuschlägen. In Kombination mit KEIM Putzgrund als Deckputz für mineralische Untergründe.

Deckbeschichtung für Wärmedämm-Verbundsysteme.

Farbtöne:
naturweiß, KEIM Palette exklusiv, HBW > 30, nicht in Volltönen lieferbar.

Verbrauch:

- Rillenputz 2 mm - ca. 2,5 kg/m²
- Rillenputz 3 mm - ca. 3,0 kg/m²

Lieferform:

25 kg Sack (mind. 150 kg bei getöntem Material)
Palette 30 x 25 kg
1 m³ Silo mit 2 Big Bag
3 m³ Silo max. 6 Big Bag
Big Bag 600 kg

KEIM Brillantputz Rauputz



Hochwertiger mineralischer Dünnenschicht-Leichtputz auf der Basis von Weißkalk, Weißzement und wertvollen Marmorzuschlägen. In Kombination mit KEIM Putzgrund als Deckputz für mineralische Untergründe.

Deckbeschichtung für Wärmedämm-Verbundsysteme.

Farbtöne:
naturweiß, KEIM Palette exklusiv, HBW > 30, nicht in Volltönen lieferbar.

Verbrauch:

- Rauputz 2 mm - ca. 2,2 kg/m²
- Rauputz 3 mm - ca. 3,0 kg/m²
- Rauputz 5 mm - ca. 5,0 kg/m²

Lieferform:

25 kg Sack (mind. 150 kg bei getöntem Material)
Palette 30 x 25 kg
1 m³ Silo mit 2 Big Bag
3 m³ Silo max. 6 Big Bag
Big Bag 600 kg



KEIM Brillantputz Glattputz

Hochwertiger mineralischer Dünn- Leichtputz auf der Basis von Weißkalk, Weißzement und wertvollen Marmorzuschlägen.
In Kombination mit KEIM Putzgrund als Deckputz für mineralische Untergründe.
Deckbeschichtung für Wärmedämm-Verbundsysteme.

Farbtöne:
naturweiß, KEIM Palette exklusiv, HBW > 30,
nicht in Volltönen lieferbar.

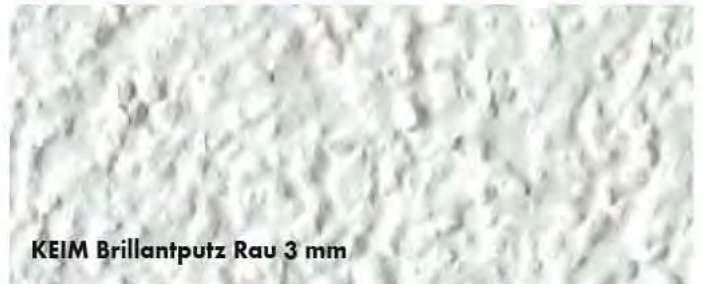
Verbrauch:
Glattputz - ca. 3-4 kg/m²

Lieferform:
25 kg Sack (mind. 150 kg bei getöntem Material)
Palette 30 x 25 kg
1 m³ Silo mit 2 Big Bag
3 m³ Silo max. 6 Big Bag
Big Bag 600 kg

KEIM Putzstrukturen



KEIM Brillantputz Rau 2 mm



KEIM Brillantputz Rau 3 mm



KEIM Brillantputz Rau 5 mm



KEIM Brillantputz Glattputz



KEIM Brillantputz Rille 2 mm



KEIM Brillantputz Rille 3 mm



KEIM Indusil Rau 1 mm



KEIM Indusil Rille 2 mm



KEIM Indusil Rau 3 mm



KEIM XPor-Leichtmörtel



KEIM Soldalit®

Universelle, silikatische Fassdenfarbe auf Bindemittelbasis Sol-Silikat (Kombination aus Kieselsol und Wasserglas) für organische, mineralische Mischuntergründe und WDVS. Die Sol-Silikatfarbe Soldalit ist wasserabweisend, hoch diffusionsfähig, lichtecht, UV-stabil und extrem witterungsbeständig bei minimaler Verschmutzungsneigung.
Organischer Anteil < 5%
Verdünnung mit Soldalit-Fixativ siehe Seite 18

Farbton:
weiß, KEIM Palette exklusiv, und KEIM Avantgarde-Farbkarte, HBW > 30
Verarbeitung:
Bürste, Rolle, airless spritzbar (Düse 0,79 mm)
Verbrauch:
für zweimaligen Anstrich
ca. 0,45 kg/m² KEIM Soldalit
Lieferform:
5 kg und 25 kg Gebinde
Palette: 24 x 25 kg/70 x 5 kg



KEIM Egalisationsfarbe

Einschicht-Ausgleichsfarbe
KEIM Egalisationsfarbe ist eine silikatische Fassdenfarbe zum Ausgleich von Fleckenbildungen auf eingefärbten mineralischen Putzen, insbesondere zur Egalisierung von eingefärbten, optisch inhomogenen Edelputzen und Silikatputzen.
Verdünnung mit Spezial-Fixativ siehe Seite 20

Farbtöne:
weiß, KEIM Palette exklusiv, HBW > 30, nicht in Volltönen lieferbar.
Verbrauch:
Bei einmaligem Egalisationsanstrich durchschnittlicher Verbrauch ca. 0,2 l/m².
Lieferform:
5 l und 15 l Eimer
Palette 24 x 15 l / 70 x 5 l



KEIM Egalisationsfarbe-S

Einschicht-Ausgleichsfarbe
KEIM Egalisationsfarbe-S ist eine silikatische Fassdenfarbe zum Ausgleich von Fleckenbildungen auf eingefärbten mineralischen Putzen, insbesondere zur Egalisierung von eingefärbten, optisch inhomogenen Edelputzen und Silikatputzen.
KEIM Egalisationsfarbe-S ist mit vorbeugendem Filmschutz ausgestattet.
Verdünnung mit Spezial-Fixativ siehe Seite 20

Farbtöne:
weiß, KEIM Palette exklusiv, HBW > 30, nicht in Volltönen lieferbar.
Verbrauch:
Bei einmaligem Egalisationsanstrich durchschnittlicher Verbrauch ca. 0,2 l/m².
Lieferform:
5 l und 15 l Eimer
Palette 24 x 15 l / 70 x 5 l





ejothem STR U 2G - Schraubdübel

Universalschraubdübel mit Teller für Beton, Voll- und Lochbaustoffe und Porenbeton, Nutzungskategorie A-B-C-D-E.

Europäisch zugelassener Dübel für EPS- und Mineralwolle-Platten, Zulassung ETA-04/0023, Z-21.2-1769.

Versenkte Dübelmontage ab 80 mm Plattendicke, Bohrlochtiefe 50 mm (90 mm) im Untergrund. Vertieftes Setzen und Einschrauben in einem Arbeitsgang, zur Vermeidung von Dübelabzeichnungen, Verschließen des Dämmstoffs mit entsprechender STR-Rondelle.

Oberflächenbündige Montage ab 60 mm Plattendicke, Bohrlochtiefe 35 mm, (75 mm) im Untergrund. Montage mit langem Bit T30, kombinierbar mit Teller SBL 140 plus und Teller VT 90 verschließen der Dübelhülse mit dem STR-Stopfen aus Polystyrol.

Technische Daten:

Verankerungstiefe	25 mm
	65 mm bei Porenbeton
Dübeldurchmesser	8 mm
Tellerdurchmesser	60 mm
Farbe	weiß
Längen	115 - 135 - 155 - 175 - 195 - 215 - 235 - 255 - 275 - 295 - 315 - 335 - 355 - 375 - 395 - 415 - 435 - 455 mm

Lieferform:

ejothem STR U 2G:	100 Stück/Karton
STR-Rondelle-EPS:	100 Stück/Karton
STR-Rondelle-EPS grau:	100 Stück/Karton
STR-Rondelle-MW:	100 Stück/Karton
STR-tool 2G:	Stück
STR-tool 2G Umbaukit:	Stück
STR-Stopfen:	500 Stück/Karton
STR-Bit T30 lang:	Stück



ejothem NTK U - Schlagdübel

Schlagdübel mit Kunststoffnagel und Teller, vormontiert, für Beton, Vollsteine und Lochbaustoff, Nutzungskategorie A-B-C.

Europäisch zugelassener Dübel für EPS- und Mineralwolle-Platten, ETA-07/0026, Z-21.2-1844.

Definierter Tellereinzug durch Teleskopeffekt.

Technische Daten:

Verankerungstiefe	40 mm
Dübeldurchmesser	8 mm
Tellerdurchmesser	60 mm
Farbe	weiß
Längen	90 - 110 - 130 - 150 - 170 - 190 - 210 - 230 mm

Lieferform:

Länge 90 - 150 mm:	200 Stück/Karton
Länge 170 - 230 mm:	100 Stück/Karton



ejothem H1-eco-Schlagdübel

Schlagdübel mit Stahlnagel und Kunststoffstift für Beton, Voll- und Lochsteine, Nutzungskategorie A-B-C.

Europäisch zugelassener Dübel für EPS- und Mineralwolle-Platten, Zulassung ETA-11/0192.

Montagefreundlich durch vormontierten Stahlnagel mit Kunststoffstift, Tellerdurchmesser 60 mm, kombinierbar mit KEIM Teller SBL 140 plus und KEIM Teller VT 90.

Technische Daten:

Verankerungstiefe	25 mm
Dübeldurchmesser	8 mm
Tellerdurchmesser	60 mm
Farbe	weiß
Längen	95 - 115 - 135 - 155 - 175 - 195 - 215 - 235 - 255 - 275 - 295 mm

Lieferform:

100 Stück/Karton

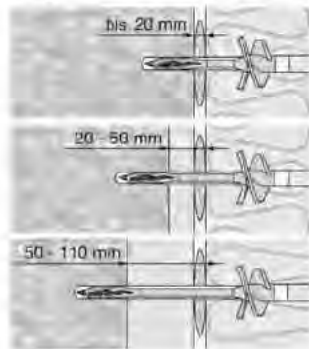


HILTI Helix-Schraubdübel D8-FV

Befestigung von EPS von 100 mm bis 360 mm Dicke, Nutzungskategorie A-B-C-D-E, (Beton, Voll- und Lochsteine, HWB, Porenbeton). Anziehen der Dübelschrauben mit Hilti Akku-Schrauber SF 22-A, Europäische Zulassung ETA-07/0288

Technische Daten:

Verankerungstiefe	mind. 25 mm
Dübeldurchmesser	8 mm
Chi-Wert-Klasse	ab 0,000 W/K
Farbe	orange
Länge	125, 155, 215 mm



Lieferform:

Helix Schraubdübel D 8-FV 155: 150 Stück/Karton

Helix Stopfen-EPS: 600 Stück/Karton

Setzwerkzeug D 8-SW 1
für 100 - 200 mm Dämmdicken: 1 St. incl Zubehör

Setzwerkzeug D 8-SW 2
für 200 - 360 mm Dämmdicken: 1 St. incl Zubehör

Hilti Bohrhämmer und AkkuSchrauber sind zu beziehen bei:
HILTI Deutschland GmbH
Hiltistr. 2
86916 Kaufering
Tel. 0800-888 55 22, Fax 0800- 88 55 23



HILTI Schlagdübel SD-FV

Schlagdübel mit Teller für Beton, Voll- und Lochbaustoffe, Nutzungskategorie A-B-C. Europäisch zugelassener Dübel für EPS- und Mineralwolle-Platten, Zulassung ETA-03/0028. Schlagdübel mit Glasfasernagel.

Technische Daten:

Verankerungstiefe	40 mm
Dübeldurchmesser	8 mm
Tellerdurchmesser	60 mm

Farbe	orange
Längen	70 - 90 - 110 - 130 - 150 - 170 - 190 - 210 - 230 - 250 mm

Lieferform:

Länge 70-90 mm:	250 Stück/Karton
Länge 110-130 mm:	200 Stück/Karton
Länge 150-170 mm:	150 Stück/Karton
Länge 190-210 mm:	100 Stück/Karton
Länge 230-250 mm:	50 Stück/ Karton



HILTI Bohrdübel SX-FV-U

Bohrdübel mit Teller für Beton, Voll- und Lochbaustoffe Nutzungskategorie A-B-C. Europäisch zugelassener Dübel für EPS- und Mineralwolle-Platten, ETA-03/0005. Bohren und Setzen in einem Arbeitsgang.

Technische Daten:

Verankerungstiefe	40 mm
Dübeldurchmesser	8 mm

Tellerdurchmesser	60 mm
Farbe	orange
Längen	140 - 160 - 180 - 200 - 220 mm

Lieferform:

Länge 140-220: 150 Stück/Karton + Bohrer SX-D

HILTI Bohrhämmer TE SX und Bohrer SX-D zu beziehen bei:
HILTI Deutschland GmbH (siehe oben)

Klassik / Klassik-Plus • Konstruktive Befestigung mit Tellerdübeln für geklebte Systeme



HILTI Setzdübel XI-FV

Kunststoff Setzdübel mit Verschlusskappe, Farbe orange, Spezialnagel aus verzinktem Stahl.

Zur konstruktiven Verdübelung der Polystyrol-Hartschaumplatten auf Vollbaustoffen. Zugelassene Befestigung auf Beton ETA 03/0004.

Zum Setzen der Dübel werden das Hilti-Bolzensetzgerät DX-460 und Kartuschen benötigt.

Längen 60 - 80 - 90 - 100 - 120 - 140 mm

Lieferform:

Länge 60 mm 300 Stück/Karton
Länge 80-100 mm 200 Stück/Karton
Länge 120 mm 150 Stück/Karton
Länge 140 mm 100 Stück/Karton
HILTI Bolzensetzgerät DX-460 und Kartuschen zu beziehen bei:
HILTI Deutschland GmbH
Hiltistr. 2
86916 Kaufering
Tel. 0800 -888 55 22
Fax 0800 -888 55 23



ejotherm STR-H

Zur konstruktiven Verdübelung der EPS-Platten auf Holzuntergründen. Versenkte oder oberflächenbündige Montage möglich mit TORX Bit T25.

STR-Rondellen siehe Seite 100

Technische Daten:

Verankerungstiefe 30 mm
Tellerdurchmesser 60 mm
Farbe weiß
Längen 80 - 100 - 120 - 140 -
160 - 180 - 200 - 220 -
240 - 260 - 280 - 300 mm

Lieferform:

100 Stück/Karton
incl. STR-Stopfen

Klassik / Klassik-Plus • Sockelschutz



KEIM TEC-Platte

Calciumsilikatplatte für besonders stoßfeste KEIM WDV-Systeme und zur Renovierung alter WDV-Systeme.

Die KEIM TEC-Platten werden auf die Dämmplatten montiert und gewährleisten so die deutlich erhöhte Druck- und Schlagfestigkeit des Systems.

Nutzungskategorie I nach ETAG 004.

KEIM TEC-Platte

Plattengröße 125 x 120 cm
Plattendicke 10 mm

Lieferform:

1 Stück

KEIM TEC-Fräser

zum Ausfräsen des Dübeltellers
Ø 60 mm in der KEIM TEC-Platte.

Lieferform:

1 Stück

Klassik / Klassik-Plus • Sockelabschluss



KEIM Sockelleiste – wärmebrückenfrei - Plus

Kunststoffprofil mit Tropfkante und einseitigem Gewebestreifen, Maschenweite 4 x 4 mm. Für wärmebrückenfreie Anschlüsse zwischen Fassadendämmung und einer Sockeldämmung mit Rücksprung, für Gesamtputzdicken bis 10 mm.

Länge 2,00 m

Verbrauch:

1 m/m

Lieferform:

25 Stück/Karton inkl. 25 Steckverbinder und 4 Außeneck- und 2 Inneneckverbinder

Außeneckverbinder 10 Stück/ Beutel
Inneneckverbinder 10 Stück/ Beutel



KS-Montagewinkel für Sockelleiste – wärmebrückenfrei

Selbstklebende Montagewinkel zur Abstützung der Fassadendämmplatten.
Ausladung 60 mm für Dämmplatten von 60 bis 100 mm

Ausladung 120 mm für Dämmplatten von 120 bis 160 mm

Verbrauch:

2 Stück/m

Lieferform:

100 Stück/Karton



KEIM PVC-Sockelgrundprofil

Grundprofil in Verbindung mit KEIM Sockeleinsteckprofil zur Erstellung wärmebrückenfreier Anschlüsse zwischen WDVS und Sockeldämmung.
Dämmplattendicke 60 - 240 mm, Länge: 2,00 m

Verbrauch:

1 m/m

VE:

1 Karton = 10 Stück bzw. 20 m

Lieferform:

bei einer Dämmplattendicke von:

60 - 90 mm 1 Stück

100 - 160 mm 1 Stück

180 - 240 mm 1 Stück



KEIM PVC-Sockeleinsteckprofil

Einsteckprofil auch in Verbindung mit KEIM Sockelgrundprofil zur Erstellung variabler, wärmebrückenfreier Anschlüsse zwischen WDVS und Sockeldämmung.

Mit Gewebe, Maschenweite 4 x 4 mm
Dämmplattendicke 60 - 240 mm
für Armierungs-/ Putzdicken bis 7 mm
Länge: 2,00 m



Verbrauch:

1 m/m

VE:

1 Karton = 10 Stück bzw. 20 m

Lieferform:

bei einer Dämmplattendicke von:

60 - 90 mm 1 Stück

100 - 240 mm 1 Stück



KEIM Alu-Sockelprofileleiste

Alu-Profil, mit Tropfkante für alle KEIM WDV-Systeme, Länge 2,50 m
Ausladungen 22 mm - 302 mm
(ab 212 mm Ausladung 2-teilige Ausführung)

Verbrauch:

0,4 Stück/m

VE:

22 - 102 mm = 10 Stück/ Bund

112 - 202 mm = 6 Stück/ Bund

212 - 302 mm = 4 Stück/ Bund

Lieferform:

1 Stück



KEIM Sockelprofilverbinder

Zum Verbinden der waagrecht montierten Sockelprofileleisten.

Lieferform:

Karton à 100 Stück



KEIM KS-Aufsteckprofil 6 - für dünnere Armierung

Spezielles Aufsteckprofil aus Kunststoff mit Gewebe für dünnere Armierungen. Zum Aufstecken auf die KEIM Sockelprofilleiste, für 6 mm Putzdicke. Länge 2,50 m

Verbrauch:

1 m/m

VE:

15 Stück /Bund

Lieferform:

1 Stück



KEIM KS-Aufsteckprofil 10 - für dickere Armierung

Spezielles Aufsteckprofil aus Kunststoff mit Gewebe für dickere Armierungen. Zum Aufstecken auf die KEIM Sockelprofilleiste, für 10 mm Putzdicke. Länge 2,50 m

Verbrauch:

1 m/m

VE:

15 Stück/Bund

Lieferform:

1 Stück



KEIM Schlagdübel ND-K

Schlagdübel mit Kragen zur Befestigung der Sockelprofilleisten.

Verbrauch:

3 Stück/m

Lieferform:

100 Stück/Karton

Technische Daten:

Verankerungstiefe: 25 mm

Dübeldurchmesser: 8 mm

Farbe: grau

Länge: 75 mm



KEIM Montageset

Montageset 20

- für die Befestigung von 20 m Sockelprofilleiste.

Lieferform:

60 Schlagdübel 6 x 60

20 Sockelprofilverbinder

25 Distanzstücke 3 mm

Montageset 50

- für die Befestigung von 50 m Sockelprofilleiste.

Lieferform:

150 Schlagdübel 6 x 60

50 Sockelprofilverbinder

60 Distanzstücke 3 mm



KEIM Distanzstücke

Zum Ausgleichen von Untergrundunebenheiten für Sockel- und Halteleisten.

Dicken 3 mm, 5 mm, 8 mm, 10 mm, 15 mm

Lieferform:

100 Stück/Karton

Keramik EPS • Dämmplatten

KEIM EPS-grau 032/035 WDV

Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum nach DIN EN 13163, FCKW-frei, schwer entflammbar B1 nach DIN 4102, maßgenau und schwindfrei, güteüberwacht, für verbesserten Wärmeschutz.

Die Dämmplatten entsprechen den Qualitäts-Richtlinien für Fassaden-Dämmplatten aus EPS-Hartschaum bei WDVS des IVH und des Fachverbandes für Wärmedämm-Verbundsysteme e.V.

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
0,032/0,035 W/mk

Plattengröße 100 x 50 cm
Stumpf
Plattendicke 20 - 300 mm



Lieferform:

Plattendicke mm	m ² pro Bund
(WLG032) 20	12,0
(WLG032) 30	8,0
40	6,0
50	4,5
60	4,0
70-80	3,0
90	2,5
100-120	2,0
130-160	1,5
170-200	1,0

* auf Anfrage

KEIM EPS-weiß 035/040 WDV

Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum nach DIN EN 13163, FCKW-frei, schwer entflammbar B1 nach DIN 4102, maßgenau und schwindfrei, güteüberwacht.

Die Dämmplatten entsprechen den Qualitäts-Richtlinien für Fassaden-Dämmplatten aus EPS-Hartschaum bei WDVS des IVH und des Fachverbandes für Wärmedämm-Verbundsysteme e.V.

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
0,035/0,040 W/mk

Plattengröße 100 x 50 cm
Stumpf
Plattendicke 20 - 300 mm



Lieferform:

Plattendicke mm	m ² pro Bund
(WLG035) 20	12,0
(WLG035) 30	8,0
40	6,0
50	4,5
60	4,0
70-80	3,0
90	2,5
100-120	2,0
130-160	1,5
170-200	1,0

* auf Anfrage

KEIM MW-Brandriegel

Mineralwolleplatte nach DIN EN 13162 und DIN 4108-10, Anwendungstyp WAP-zg, Abreißfestigkeit ≥ 5 kPa, güteüberwacht, nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1, beidseitig beschichtet, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mk.

Plattengröße: 120 x 20 cm
Plattendicke: 100 - 200 mm
(weitere Dicken auf Anfrage)

Ausschließlich für die Anwendung als Brandriegel in WDV-Systemen aus EPS zugelassen und geeignet.

Geriffelte Seite = Kleberauftrag

Glatte Seite = Armierungs- und Putzseite

Lieferform:

Plattendicke mm	m ² pro Palette	Bund pro Palette
100	11,52	12
120	9,60	10
140	7,68	8
160	5,76	6
180	5,76	6
200	5,76	6

Keramik MW • Dämmplatten



KEIM MW-HD-Fassadendämmplatte (unbeschichtet)

Mineralwolleplatte nach DIN EN 13 162 und DIN 4108-10, Anwendungstyp WAP-zh, Abreißfestigkeit 15 kPa, guteüberwacht, nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1.
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mk

Plattengröße 80 x 62,5 cm
Plattendicke 40 - 200 mm



Lieferform:

Plattendicke mm	m ² pro Palette	Bund pro Palette
40	30	10
50	24	12
60	20	10
70	18	12
80	15	10
90	12	12
100	12	8
120	10	10
140	8	8
160	8	8
180	6	6
200	6	6



KEIM MW Lamelle S2 (beidseitig beschichtet)

MW Lamelle S 2 Mineralwolle Lamelle mit senkrechter Faserstruktur, beidseitig beschichtet, nach DIN EN 13 162 und DIN 4108-10, Anwendungstyp WAP-zh, Abreißfestigkeit > 80 kPa, guteüberwacht, nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,041 W/mk

Plattengröße 120 x 20 cm
Plattendicke 40 - 200 mm



Lieferform:

Plattendicke mm	m ² pro Palette	Bund pro Palette
40	28,80	10
50	23,04	12
60	19,20	10
70	15,36	8
80	14,40	10
100	11,52	12
120	9,60	10
140	7,68	8
160	5,76	6
180	5,76	6
200	5,76	6

Keramik EPS/MW • Kleber/ Armierung/ Verlegemörtel



KEIM Klebemörtel-K

Mineralischer Klebe-, Armierungs- und Verlegemörtel für KEIM Keramik-EPS und KEIM Keramik-MW Systeme, auch zum Verkleben der keramischen Bekleidung geeignet. Dünnschichtige Armierung mit ca. 3 - 5 mm Schichtdicke.



Verarbeitung:

Stahltraufel, Putzmaschine

Verbrauch:

ca. 4 - 6 kg/m² zum Kleben der Dämmplatten

ca. 5 - 6 kg/m² zum Armieren

ca. 4 - 5 kg/m² zum Kleben der Keramik

Lieferform:

25 kg Sack

Palette: 42 x 25 kg

Lieferzeit auf Anfrage.



KEIM Gittermatte-K

Speziell ausgerüstete Gittermatte zur Armierung im KEIM Keramik WDV-System, Maschenweite 6,5 x 7 mm, Breite 1 m



Farbton:

weiß

Verbrauch:

1,1 m²/m

Lieferform:

50 m/Rolle



KEIM Fugenmörtel-K

Spezieller hochflexibler Zementmörtel zum nachträglichen Verfugen von keramischen Belägen. Kellenverfugung für saugende, raue keramische Beläge.

Verbrauch:

abhängig vom Steinformat (Anzahl der Fugen/m²)

Lieferform:

25 kg Sack
Palette: 42 x 25 kg

Hinweis:

Bei diesen Produkten handelt es sich um auftragsbezogene Einzelfertigung.

Lieferzeit auf Anfrage.



KEIM Fugenmörtel-KS

Spezieller hochflexibler Zementmörtel zum nachträglichen Verfugen von keramischen Belägen. Schlammverfugung für nicht saugende, glatte keramische Beläge.

Verbrauch:

abhängig vom Steinformat (Anzahl der Fugen/m²)

Lieferform:

25 kg Sack
Palette: 42 x 25 kg

Hinweis:

Bei diesen Produkten handelt es sich um auftragsbezogene Einzelfertigung.

Lieferzeit auf Anfrage.



KEIM Putzabschlussprofil-K 20mm

Putzabschlussprofil aus Edelstahl mit Steghöhe von 20 mm, zur Erstellung von Systemübergängen und/oder Feldbegrenzungsfugen in Keramiksystemen. Länge 3,00 m

VE:

25 Stück/Karton

Lieferform:

1 Stück

Keramik EPS/MW • Keramik



Keramische Oberflächen

Beim Einsatz handelsüblicher keramischer Bekleidung und Fliesen muss für diese die Eignung gemäß Systemzulassung nachgewiesen werden.

Wir empfehlen folgende Hersteller:

Crinitz Baukeramik GmbH

Grenzweg 1
03246 Crinitz
service@crinitz-baukeramik.com
www.crinitz-baukeramik.com

Röben Tonbaustoffe GmbH

Postfach 1209
26330 Zetel
info@roeben.com
www.roeben.com

Deutsche Steinzeug Cremer & Breuer AG

Servaisstraße
53347 Alfter-Witterschlick
info@deutsche-steinzeug.de
www.agrob-buchtal.de

Villeroy & Boch

Saaruferstr.
66693 Mettlach
information@villeroy-boch.com
www.villeroy-boch.com



ejotherm STR U 2G

NEU

Universalschraubdübel mit Teller für Beton, Voll- und Lochbaustoffe und Porenbeton Nutzungskategorie A-B-C-D-E.
Europäisch zugelassener Dübel.
Zulassung ETA-04/0023, Z-21.2-1769.
Oberflächenbündige Montage ab 60 mm Plattendicke, Bohrlochtiefe 35 mm, (75 mm) im Untergrund, Montage mit langem Bit T30, verschließen der Dübelhülse mit dem STR-Stopfen aus Polystyrol.

Technische Daten:

Verankerungstiefe	25 mm 65 mm bei Porenbeton
Dübeldurchmesser	8 mm
Tellerdurchmesser	60 mm
Farbe	weiß
Längen	115 - 135 - 155 - 175 - 195 - 215 - 235 - 255 - 275 - 295 - 315 - 335 - 355 - 375 - 395 - 415 - 435 - 455 mm

Lieferform:

ejotherm STR U:	100 Stück/Karton
STR-Montageaufsatz komplett:	1 Stück
STR-Ersatzteilkit:	1 Stück
STR-Bit T30 lang:	1 Stück
STR-Stopfen:	500 Stück/Karton



ejotherm NTK U - Schlagdübel

Schlagdübel mit Kunststoffnagel und Teller, vormontiert, für Beton, Vollsteine und Lochbaustoff Nutzungskategorie A-B-C.
Europäisch zugelassener Dübel für EPS- und Mineralwolle-Platten, ETA-07/0026, Z-21.2-1844.
Definierter Tellereinzug durch Teleskopeffekt, kombinierbar mit Teller SBL 140 plus und Teller VT 90.

Technische Daten:

Verankerungstiefe	40 mm
Dübeldurchmesser	8 mm
Tellerdurchmesser	60 mm
Farbe	weiß
Längen	90 - 110 - 130 - 150 - 170 - 190 - 210 - 230 mm

Lieferform:

Länge 90 - 150 mm:	200 Stück/Karton
Länge 170 - 230 mm:	100 Stück/Karton



ejotherm H1-eco-Schlagdübel

Schlagdübel mit Stahl Nagel und Kunststoffstift für Beton, Voll- und Lochsteine, Nutzungskategorie A-B-C.
Europäisch zugelassener Dübel für EPS- und Mineralwolle-Platten, Zulassung ETA-11/0192.
Montagefreundlich durch vormontierten Stahl Nagel mit Kunststoffstift, Tellerdurchmesser 60 mm, kombinierbar mit KEIM Teller SBL 140 plus und KEIM Teller VT 90.

Technische Daten:

Verankerungstiefe	25 mm
Dübeldurchmesser	8 mm
Tellerdurchmesser	60 mm
Farbe	weiß
Längen	95 - 115 - 135 - 155 - 175 - 195 - 215 - 235 - 255 - 275 - 295 mm

Lieferform:

100 Stück/Karton

Keramik EPS/MW • Zubehör mit Gewebe



KEIM Diagonalarmierung 4 x 4

Armierungsgewebe in Pfeilform zur zusätzlichen Armierung im Eckbereich von Gebäudeöffnungen wie z.B. Fenster und Türen.
Maschenweite 4 x 4 mm

Lieferform:

100 Stück/Karton



KEIM Gewebe-Eckwinkel Spezial 4 x 4

Für Gebäudekanten
Eckwinkel aus Glasfasergewebe mit Kunststoff verstärkt, Länge 2,50 m
Maschenweite 4 x 4 mm,
Schenkellänge 10/15, 10/23 cm

Verbrauch:
ca. 1,1 m/m
VE:
Bund à 50 Stück = 125 m
Lieferform:
1 Stück



KEIM Apu-Gewebeleiste Spezial 4 x 4

Anputz- und Dichtleisten mit Gewebe, integriertem Fugendichtband und Schutzfolie. Zum Abdichten der Anschlussfugen zwischen Blendrahmen und Dämmung. Geeignet für Fenster in der Laibung, Rohbaubündig und Fenster vor der Rohbaukante, Fenstergröße max. 10 m², Fensterlänge max. 4 m, Dämmplattendicke bis 300 mm.
Länge 1,50 m und 2,40 m
Maschenweite 4 x 4 mm

Verbrauch:
ca. 1,1 m/m
VE:
20 Stück/Bund
Lieferform:
1 Stück



KEIM Apu-Gewebeleiste Tele W 30 Plus 4 x 4

Anputz- und Dichtleiste mit Gewebe, selbstklebendem PE-Band und Schutzlasche. Zum Abdichten der Anschlußfugen zwischen Blendrahmen und Dämmung. Geeignet für Fenster in der Laibung und Rohbaubündig, bis 160 mm Dämmstoffdicke und Fenstergröße max. 10 m²
Maschenweite 4 x 4 mm, Länge 1,40 m, 2,40 m

Verbrauch:
ca. 1,1 m/m
VE:
25 Stück/Bund
Lieferform:
1 Stück



KEIM Apu-Gewebeleiste W 29 4 x 4

Anputz- und Dichtleiste mit Gewebe, integriertem Fugendichtband und Schutzlasche für Abdeckfolie. Zum Abdichten der Anschlußfugen zwischen Blendrahmen und Dämmung. Geeignet für Fenster vor der Rohbaukante, Fenstergröße max 10 m², Fensterlänge max 4 m, Dämmplattendicke bis 300 mm.
Länge 1,40 m, 2,40 m, Maschenweite 4 x 4 mm

Verbrauch:
1,1m/m
VE:
25 Stück/Bund
Lieferform:
1 Stück



KEIM Apu-Gewebeleiste Pisa Plus 4 x 4

Anputz- und Dichtleiste mit Gewebe, integriertem Fugendichtband und Schutzlasche für Abdeckfolien. Zum nachträglichen Einschleiben zwischen Bauteil und Dämmplatte, wenn eine vorherige Verklebung nicht möglich ist. Geeignet für Fenster in der Laibung, rohbaubündig und Fenster vor der Rohbaukante, Dämmplattendicke bis 300 mm, Fenstergröße max 10 m², Fensterlänge max 4 m, Maschenweite 4 x 4 mm, Länge: 2,40 m

Verbrauch:
1,1m/m
VE:
25 Stück/Bund
Lieferform:
1 Stück





KEIM Sockelleiste – wärmebrückenfrei - Plus

Kunststoffprofil mit Tropfkante und einseitigem Gewebestreifen, Maschenweite 4 x 4 mm. Für wärmebrückenfreie Anschlüsse zwischen Fassadendämmung und einer Sockeldämmung mit Rücksprung, für Gesamtputzdicken bis 10 mm.
Länge 2,00 m

Verbrauch:

1 m/m

Lieferform:

25 Stück/Karton inkl 25 Steckverbinder und 4 Außeneck- und 2 Inneneckverbinder

Außeneckverbinder 10 Stück/ Beutel
Inneneckverbinder 10 Stück/ Beutel



KS-Montagewinkel für Sockelleiste – wärmebrückenfrei

Selbstklebende Montagewinkel zur Abstützung der Fassadendämmplatten.
Ausladung 60 mm für Dämmplatten von 60 bis 100 mm

Ausladung 120 mm für Dämmplatten von 120 bis 160 mm

Verbrauch:

2 Stück/m

Lieferform:

100 Stück/Karton



KEIM PVC-Sockelgrundprofil

Grundprofil in Verbindung mit KEIM Sockeleinsteckprofil zur Erstellung wärmebrückenfreier Anschlüsse zwischen WDVS und Sockeldämmung.
Dämmplattendicke 60 - 240 mm, Länge: 2,00 m

Verbrauch:

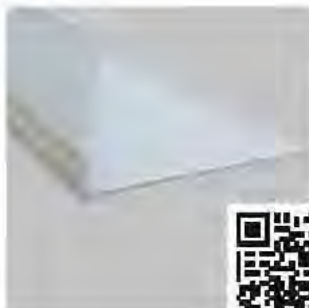
1 m/m

VE:

1 Karton = 10 Stück bzw. 20 m

Lieferform:

bei einer Dämmplattendicke von:
60 - 90 mm 1 Stück
100 - 160 mm 1 Stück
180 - 240 mm 1 Stück



KEIM PVC-Sockeleinsteckprofil

Einsteckprofil auch in Verbindung mit KEIM Sockelgrundprofil zur Erstellung variabler, wärmebrückenfreier Anschlüsse zwischen WDVS und Sockeldämmung.

Mit Gewebe, Maschenweite 4 x 4 mm
Dämmplattendicke 60 - 240 mm
für Armierungs-/ Putzdicken bis 7 mm
Länge: 2,00 m



Verbrauch:

1 m/m

VE:

1 Karton = 10 Stück bzw. 20 m

Lieferform:

bei einer Dämmplattendicke von:
60 - 90 mm 1 Stück
100 - 240 mm 1 Stück



KEIM Alu-Sockelprofileiste

Alu-Profil, mit Tropfkante für alle KEIM WDV-Systeme,
Länge 2,50 m
Ausladungen 22 mm - 302 mm
(ab 212 mm Ausladung 2-teilige Ausführung)

Verbrauch:

0,4 Stück/m

VE:

22 - 102 mm = 10 Stück/ Bund
112 - 202 mm = 6 Stück/ Bund
212 - 302 mm = 4 Stück/ Bund

Lieferform:

1 Stück



KEIM KS-Aufsteckprofil 6 - für dünnere Armierung

Spezielles Aufsteckprofil aus Kunststoff mit Gewebe für dünnere Armierungen. Zum Aufstecken auf die KEIM Sockelprofileiste, für 6 mm Putzdicke. Länge 2,50 m

Verbrauch:

1 m/m

VE:

15 Stück /Bund

Lieferform:

1 Stück



KEIM Montageset

Montageset 20

- für die Befestigung von 20 m Sockelprofileiste.

Lieferform:

60 Schlagdübel 6 x 60

20 Sockelprofilverbinder

25 Distanzstücke 3 mm

Montageset 50

- für die Befestigung von 50 m Sockelprofileiste.

Lieferform:

150 Schlagdübel 6 x 60

50 Sockelprofilverbinder

60 Distanzstücke 3 mm



Sockel- und Perimeterdämmung

Sockel- und Perimeterdämmung • Dämmplatte

KEIM Perimeterdämmplatte-SA



Zur Dämmung im Erdreich und Sockel

EPS-Hartschaumplatte nach EN 13 163, stumpf, mit Waffelmuster.

Anwendungstyp PW DIN V 4108-10

schwer entflammbar nach DIN 4102 B1,

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
0,035 W/mK, bauaufsichtlich zugelassen.

Plattengröße 100 x 50 cm

Plattendicke 40-50-60-70-80-100-120-140-
160-180-200 mm

Lieferform:

Dicke mm	m ² pro Bund
40	6,0
50	4,5
60	4,0
70-80	3,0
100, 120	2,0
140, 160	1,5
180, 200	1,0

KEIM Perimeterdämmplatte-Plus



Zur Dämmung im Erdreich und Sockel

EPS-Hartschaumplatte nach DIN EN 13 163, gelblich, mit Stufenfalz und Rasterstruktur.

Anwendungstyp PW DIN V 4108-10

schwer entflammbar nach DIN 4102 B1

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
0,035 W/mK, bauaufsichtlich zugelassen.

Plattengröße: Deckmaß 125 x 60 cm

Bruttomaß 126,5 x 61,5 cm

Plattendicke: 60 - 300 mm

Lieferform:

Dicke mm	m ² pro Bund
60	5,45
80	3,89
100	3,11
120	2,33
140	2,33
160	1,56
200	1,56
220	1,56
240	0,78
260	0,78
280	0,78
300	0,78

KEIM Sockeldämmplatte-weiß 035



Zur Dämmung des Sockels oberhalb der Geländeoberkante

EPS-Hartschaumplatte nach DIN 13 163, weiß, stumpf, schwer entflammbar nach DIN 4102 B1.

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
0,035 W/mK.

Plattengröße: 100 x 50 cm

Plattendicke 20 + 30 mm

Andere Dicken auf Anfrage.

Lieferform:

Dicke mm	m ² pro Bund
20	12
30	8

KEIM Sockeldämmplatte-grau 032



Zur Dämmung des Sockels oberhalb der Geländeoberkante

EPS-Hartschaumplatte nach DIN 13 163, grau, stumpf, schwer entflammbar nach DIN 4102 B1.

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
0,032 W/mK.

Plattengröße: 100 x 50 cm

Plattendicke 80 - 300 mm

Lieferform:

Dicke mm	m ² pro Bund
80	3,0
100, 120	2,0
140, 160	1,5
180, 200	1,0
220, 240	1,0
260	1,0
280, 300	0,5



KEIM Indulastic

Klebemörtel für Sockel- und Perimeterdämmplatten.
Überstreichbarer Feuchteschutz am Sockel.
Muss 1:1 mit Zement gemischt werden.



Verarbeitung:

Kelle, Pinsel, Bürste

Verbrauch angemischtes Material:

als Kleber: ca. 4 kg/m²

als Feuchteschutz: mind. 1 kg/m²

Lieferform:

18 kg Eimer

Palette 24 x 18 kg



KEIM Plastikol UDM 2 S (Weber-tec)

Bitumenmasse zum Kleben von KEIM Perimeter-
Dämmplatten auf abgedichteten Kelleraußenwänden
und Sockelflächen, Feuchteschutz am Sockel, nicht
überstreichbar.

Zweikomponentenmaterial, schwarz, lösemittelfrei

Verarbeitung:

Kelle, Pinsel, Bürste

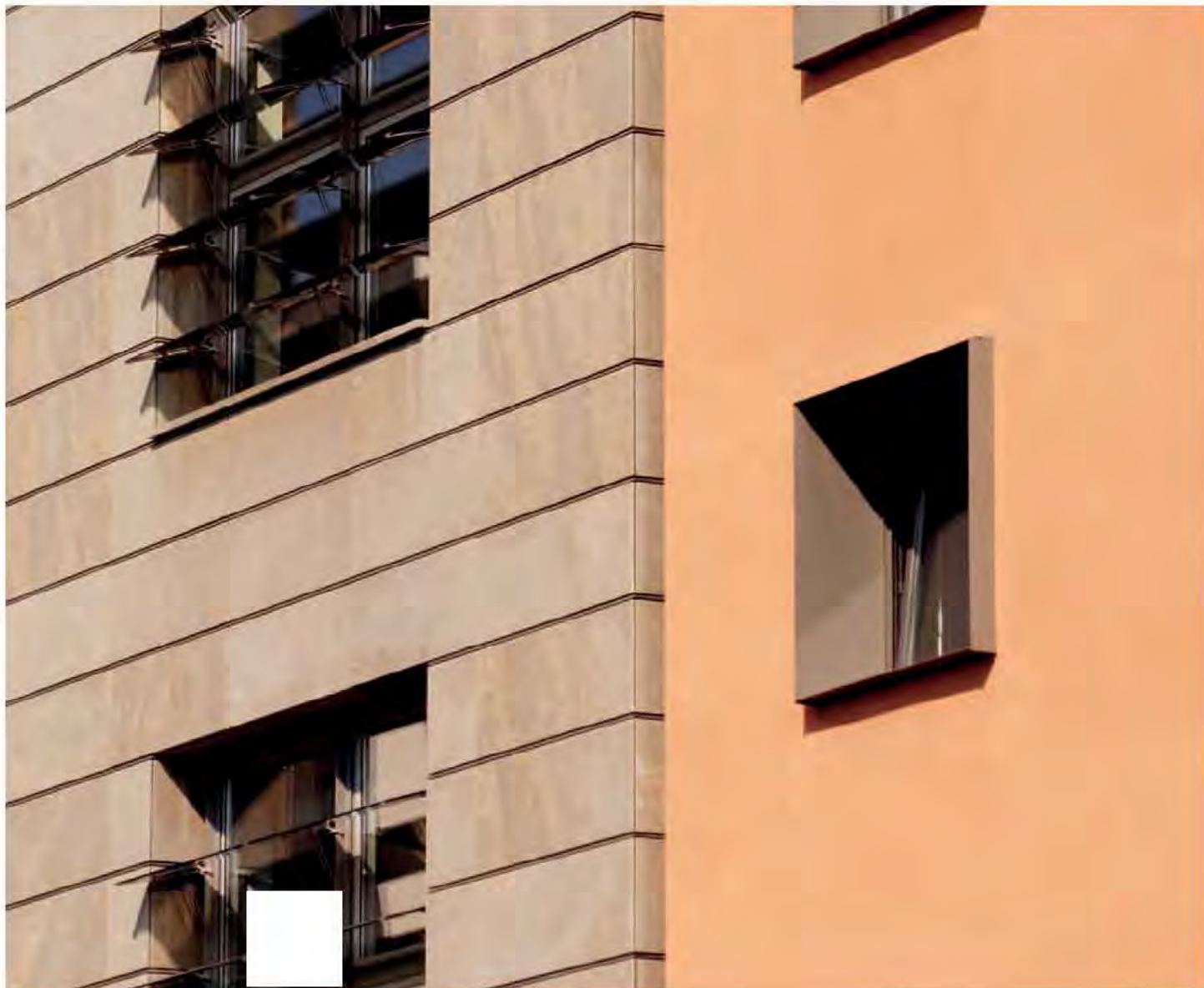
Verbrauch angemischtes Material:

als Kleber: ca. 2,5 kg/m²

als Feuchteschutz: ca. 0,5 kg/m²

Lieferform:

32 kg Gebinde





KEIM Fensterbänke und Zubehör

KEIM Fensterbank

Aluminium-Fensterbank mit selbstklebender Schutzfolie

Farbton : Natur-eloxiert, Weiß

Ausladungen: 110 - 130 - 150 - 165 - 180 - 195 - 210 - 225 - 240 - 260 - 280 - 300 - 320 - 340 - 360 mm, Längen nach Angabe

KEIM Endkappen

passend zur KEIM Fensterbank mit integriertem Dichtschuh für beidseitigen Dehnungsausgleich der Fensterbank,

Ausladungen 110 mm – 360 mm, paarweise pro Fensterbank

Stoßverbinder

passend zur KEIM Fensterbank, für Fensterbänke mit einer Gesamtlänge ab 3 m

Ausladungen 110 mm – 360 mm

Fensterbankschrauben

Zur Befestigung der Fensterbank, incl. Abdeckkappen in Natur oder Weiß.

Lieferform 100 Stück / Karton

Antidröhnband

reduziert Regentropfengeräusche, zum Aufkleben auf die Fensterbankunterseite

Breite 80 mm, Länge 1 m

Abdichtprofil

Gummidichtung der Fensterbank zum Blendrahmen

Fensterbank-Halter

zur unterseitigen Verankerung der Fensterbank am Mauerwerk Größe 1 bis 8

Dämmplattendicke (mm)

Größe 1: 30 - 50

Größe 2: 50 - 80

Größe 3: 60 - 120

Größe 4: 120 - 180

Größe 5: 140 - 200

Größe 6: 180 - 240

Größe 7: 220 - 280

Größe 8: 280 - 360

Sonderausladungen und RAL-Farbtöne auf Anfrage. Längere Lieferzeiten beachten



Bestimmung von Ausladung und Länge der Fensterbank

Ausladung

Die Bemessung der Fensterbank-Ausladung ergibt sich aus der Laibungstiefe + Systemdicke + 40 mm Überstand

Länge der Fensterbank

Die Länge der Fensterbank errechnet sich aus dem fertigen Lichten Maß + 29 mm



KEIM Montagezylinder I Ø 90 mm

Druckfeste und FCKW-freie Polyurethan Montagezylinder für die fachgerechte Befestigung von Rohrschellen, Kleiderbügelträgern, Geländern, Markisen und Außenlampen im WDVS.

Leichte Fremdmontagen können wärmebrückenfrei direkt im Zylinder befestigt werden. Als Druckunterlage für hohe Drucklasten erfolgt die Verankerung im Mauerwerk.

Farbe: schwarz
Dicke: 60-300 mm
Wärmeleitfähigkeit: PU λ 0,04 W/mK,
zulässige Druckkraft P_D : 6 kN
 auf die komplette
 Zylinderoberfläche

Lieferform: 1 Stück

Fräswerkzeug Ø 90 mm

Lieferform: 1 Stück



KEIM Montagezylinder II Ø 125 mm

Druckfeste und FCKW-freie Polyurethan Montagezylinder für die fachgerechte Befestigung von Rohrschellen, Kleiderbügelträgern, Geländern, Markisen und Außenlampen im WDVS.

Leichte Fremdmontagen können wärmebrückenfrei direkt im Zylinder befestigt werden. Als Druckunterlage für hohe Drucklasten erfolgt die Verankerung im Mauerwerk.

Farbe: schwarz
Dicke: 60-300 mm
Wärmeleitfähigkeit: PU λ 0,04 W/mK,
zulässige Druckkraft P_D : 12 kN
 auf die komplette
 Zylinderoberfläche

Lieferform: 1 Stück

Fräswerkzeug Ø 125 mm

Lieferform: 1 Stück



KEIM Montagequader III

Für wärmebrückenfreie Fremdmontagen, wie z.B. Markisen, Vordächer **240 x 138 mm**

PU-Block mit zwei eingeschäumten Stahlkonsolen zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund, einer Alu-Platte für die Verschraubung der Fremdmontage sowie einer Phenolharzplatte zur Druckverteilung.

Farbe: schwarz
Dicke: 80-300 mm
zulässige Druckkraft P_D : 16,6 kN auf
 Phenolharzplatte
zulässige Zugkraft P_Z : 20 kN auf
 Alu-Platte

Lieferform: 1 Stück
 ohne Befestigungs-
 mittel



KEIM Montagequader IV

Druckunterlage für hohe Drucklasten,
198 x 198 mm

Farbe: gelb
Dicke: 60-300 mm
Wärmeleitfähigkeit: PU λ 0,04 W/mK
zulässige Druckkraft P_D : 25 kN auf die kom-
 plette Quaderfläche

Lieferform: 1 Stück



KEIM Montagequader CF-A und CF-B

Montagequader aus EPS mit hoher Rohdichte, als Druckunterlage für hohe Drucklasten zur Befestigung der Fremdmontagen im Mauerwerk oder als Montageunterlage zur wärmebrückenfreien Fremdmontage im Zylinder für mittlere Lasten (ca. 50 kg).

Montagequader CF-A:

200 mm x 150 mm

Montagequader CF-B:

250 mm x 200 mm

Farbe: weiß
Dicke: 60-300 mm
Wärmeleitfähigkeit: EPS λ 0,04 W/mK
zulässige Druckkraft P_D : CF-A: 23 kN
 CF-B: 39 kN
 jeweils auf die
 komplette
 Quaderfläche

Lieferform: 1 Stück



KEIM Tragwinkel

Für wärmebrückenfreie Fremdmontage, z.B. Französische Balkone, Geländer. Farbton schwarz, PU-Hartschaum mit 2 eingeschäumten Phenolharzplatten. Vollflächige Verklebung und zusätzliche Verdübelung.

Dicke: 80-300 mm
Klebefläche: 280x112 mm
Nutzfläche: 84 x 45 mm
Wärmeleitfähigkeit: PU λ 0,04 W/mK
Lieferform: 1 Stück, inklusive Befestigungsmittel



KEIM Klobentragelement

Für wärmebrückenfreie Fremdmontage, z.B. Kloben für Fensterläden, Führungsschienen für Schiebeläden. Farbton schwarz, PU-Hartschaum mit 2 eingeschäumten Phenolharzplatten. Vollflächige Verklebung und zusätzliche Verdübelung.

Dicke: 80-300 mm
Klebefläche: 280x125 mm
Nutzfläche: 105x35 mm
Wärmeleitfähigkeit: PU λ 0,04 W/mK
Lieferform: 1 Stück, inklusive Befestigungsmittel



KEIM ZyRillo

Für wärmebrückenfreie, leichte Fremdmontagen, wie Rohrschellen und Kleiderbügelträger, direkt im ZyRillo. Farbe hellblau, formgeschäumter Zylinder aus EPS, Dicke 70 mm – eine Dicke für alle Dämmplattendicken ab 80 mm, Raumgewicht 170 kg/m³, Wärmeleitfähigkeit λ 0,045 W/mK, **Ø 70 mm** und **Ø 125 mm**

ZyRillo Fräser
 ZyRillo Fräser Kunststofffräser mit 70 mm Frästiefe, **Ø 70 mm** und **Ø 125 mm**
Lieferform: je 1 Stück

Lieferform: 10 Stück/Karton incl. Kartusche



KEIM Elektrodosenhalter

Für wärmebrückenfreie Fremdmontagen, wie Elektroschalter, Steckdosen und Bewegungsmelder. Innen Ø 65 mm, Aussen Ø 105 mm, Tiefe der Dose 65 mm, Farbe blau, schwer entflammables Polyamid

Fräser für Elektrodosenhalter
 (ohne Abbildung)
Ø 68 mm
Lieferform: 1 Stück



KEIM Spiraldübel

Zur nachträglichen Befestigung leichter Anbauteile, wie z.B. Türschilder, im fertig verputzten WDVS. Empfohlene Gebrauchslast bei EPS-Platten 3 kg und bei MW-Platten 1 kg.

Lieferform:
 10 Stück/Beutel



KEIM Gewebe-Eckwinkel Universal

Rollenware, nicht vorgeknickt, mit Kunststoff verstärkt,
für variable Winkelausbildungen,
Maschenweite 4 x 4 mm,
Schenkellänge 12/12 cm

Verbrauch: ca. 1,1 m/m
Lieferform: 25 m Rolle



KEIM Blechanschlussprofil W45

Profil aus Kunststoff mit anhängigem Gewebe.
Länge 2 m, Maschenweite 4 x 4 mm.
Das Profil wird auf Blechanschlüsse, z.B. Dachrandabschluss, aufgesteckt und ergibt eine bewegliche, wasserdichte Verbindung zwischen WDVS und Blech.
Die Profilstöße werden über Steckverbinder Z13 zusammengeführt.

VE:
25 Stück à 2 m = 50 m,
incl. 25 Stück Steckverbinder
Lieferform:
1 Stück



KEIM Dehnfugenprofile

Zur Ausbildung von senkrechten Bewegungsfugen, für Fugenbreiten von 5 - 25 mm, bestehend aus Gewebestreifen mit zwei bzw. einem Kunststoffwinkel und einem weißen Kautschukband.
Länge 2,50 m

Typ E
für Bewegungsfugen in der Fläche
Typ V
für Bewegungsfugen im Eckbereich
Verbrauch:
1,0 m/m
VE:
62,5 m/Karton
Lieferform:
1 Stück



KEIM Dehnfugenprofile Premium

Zur Ausbildung von senkrechten Bewegungsfugen, für Fugenbreiten von 5 - 32 mm, aus weißem Kunststoff, mit Fugenschlaufe, geschlossener Oberfläche und anhängiger Gittermatte.
Länge 2,50 m

Typ E
für Bewegungsfugen in der Fläche
Typ V (ohne Abbildung)
für Bewegungsfugen im Eckbereich
Verbrauch:
1,0 m/m
Lieferform:
1 Stück



KEIM Sturzeckwinkel

Vorgeformter Winkel zur Inneneck- und Laibungsausbildung mit Diagonalarmierung, für 20 cm Laibungstiefe.

VE/Lieferform:
25 Stück/Karton



KEIM Putzabschlussprofile mit Gewebe

Kunststoff-Winkel mit 10 cm breitem Gewebestreifen, Maschenweite 4 x 4 mm, und einer Putzabzugskante, zur exakten Trennung verschiedener Beschichtungen, Länge 2,50 m.

Putzabschlussprofil 3 mm

für Putzdicke 3 mm

Putzabschlussprofil 6 mm

für Putzdicke 6 mm

Putzabschlussprofil 8 mm

für Putzdicke 8 mm

Verbrauch:

1,1m/m

VE:

25 Stück/Karton

Lieferform:

1 Stück



KEIM Tropfkantenprofil 6 mm und 10 mm

KEIM Tropfkantenprofile aus Kunststoff

Tropfkantenprofil

mit Gewebe zur Ausbildung von Tropfkanten an gedämmten Untersichten. Länge je 2,50 m.

Putzabzugskante 6 mm für dünn-schichtigen Aufbau.

Putzabzugskante 10 mm für dick-schichtigen Aufbau.

Verbrauch:

1,1m/m

VE:

25 Stück/Karton

Lieferform:

1 Stück



KEIM Gewebe-Eckwinkel Extra

Eckwinkel aus Panzergewebe, speziell für den Einsatz in Innenecken.

Länge 2,60 m

Schenkellänge 10 x 15 cm

Verbrauch:

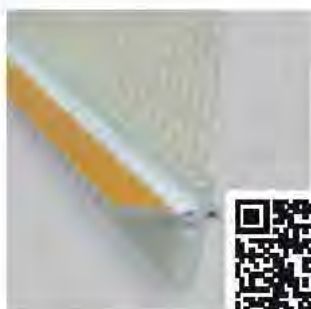
ca. 1,1m/m

VE:

50 Stück/Karton

Lieferform:

1 Stück



KEIM APU-Gewebeleiste W 31 4 x 4

Anputz- und Dichtleiste mit Gewebe, selbstklebendem PE-Band und Schutzlasche. Zum Abdichten der Anschlussfugen zwischen Rollladenführungsschiene und Dämmung. Geeignet bei Dämmungen mit Laibungsbildung, bis 160 mm Dämmstoffdicke und Fenstergröße max. 10 m².

Verbrauch:

ca. 1,1m/m

VE:

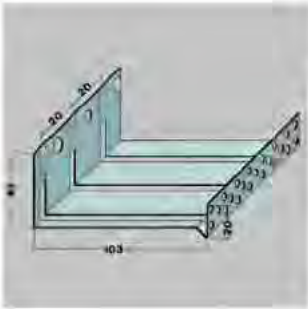
25 Stück/Bund

Lieferform:

1 Stück



NEU



KEIM Sockelprofileiste für Rundungen

Alu-Profil mit Tropfnahe
Länge 2,50 m,
Ausladungen 32 - 122 mm

Verbrauch:
0,4 Stück/m
VE/Lieferform:
32 - 102 mm: 5 Stück/Bund
122 mm: 4 Stück/Bund



KEIM Fugendichtband 2D

Seitenflächenimprägniertes Dichtband aus PU-Weichschaumstoff, diffusionsoffen und schlagregendicht zum Abdichten von Anschlussfugen, Farbton anthrazit.

Typ 13/2-6,
Fugenbreite 2 - 6 mm, Rolle mit 18 m
Lieferform: 6 Rollen/Karton



Mit einer Bandtype können größere Fugenbreiten abgedichtet werden.

Typ 13/3-9,
Fugenbreite 3 - 9 mm, Rolle mit 12 m
Lieferform: 6 Rollen/Karton

Typ 15/5-12,
Fugenbreite 5 - 12 mm, Rolle mit 9 m
Lieferform: 10 Rollen/Karton



KEIM Fugendichtband 3D

Gleichmäßig imprägniertes Dichtband aus PUR-Weichschaumstoff, diffusionsoffen und schlagregendicht zum Abdichten von Anschlussfugen, Farbton schwarz.

Typ 15/2-6,
Fugenbreite 2 - 6 mm, Rolle mit 18 m
Lieferform: 10 Rollen/Karton



Mit einer Bandtype können größere Fugenbreiten abgedichtet werden.

Typ 15/3-9,
Fugenbreite 3 - 9 mm, Rolle mit 12 m
Lieferform: 10 Rollen/Karton

Typ 15/5-12,
Fugenbreite 5 - 12 mm, Rolle mit 9 m
Lieferform: 10 Rollen/Karton



KEIM Fugendichtband

Komprimiertes Dichtband aus PU-Weichschaumstoff mit besonders hoher Bewegungsaufnahme.
Farbton: anthrazit

Typ 40/13-24,
Fugenbreite 13 - 24 mm, 5,2 m Rolle

Zum Abdichten von Bewegungsfugen.

Typ 40/17-32,
Fugenbreite 17 - 32 mm, 4,0 m Rolle

Lieferform:
7 Rollen/Karton



KEIM Gerüststopfen

Stopfen aus imprägniertem Weichschaum, zur Abdichtung von Gerüstankerlöchern in WDV-Systemen.

VE/Lieferform:
25 Stück/Karton



KEIM Füllschaum B1

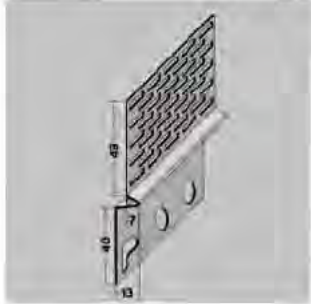
Feuchtigkeitshärtender Einkomponenten Polyurethanschaum, FCKW-frei, nach Aushärtung schwer entflammbar Baustoffklasse B1 nach DIN 4102, WLG 040.

Mit ausgezeichneten Dämmeigenschaften zum Ausschäumen von Fugen zwischen den verlegten EPS- und MW-Platten.

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-NDS 04-312.

Lieferform:
750 ml Dose

Montage-Pistole
zur Verarbeitung des KEIM Füllschaumes erforderlich.



KEIM Dachbelüftungsprofil

Abschlußprofil aus beschichtetem Alu, mit gelochtem Schenkel, zur Montage auf der Dämmplatte zur DIN-gerechten Dachbelüftung.

Für alle Dämmplattendicken geeignet.
Länge 2,50 m

Verbrauch:
0,4 Stück/m
VE/Lieferform:
20 Stück



KEIM Gleitlagerprofile

Edelstahlprofile für Gleitlagerausbildung.

Gleitlagerprofil A
zur Befestigung auf der Dämmplatte

Gleitlagerprofil B
Aufsteckprofil für Sockelprofilleiste

Länge 2,50 m

Verbrauch:
je 0,40 Stück/m
Lieferform:
je 10 Stück /Bund



Werkzeug für WDVS

Mittelbettkelle R15
Zur Verarbeitung dickschichtiger Armierungsmörtel.

Sanierfräser
Zur oberflächenbündigen Montage von Tellerdübeln bei der Sanierung von WDVS-Fassaden.

Spezialbohrer für Lochbaustoffe
Länge 260mm und Länge 310mm
Bohrerdurchmesser 8 mm

SDS-Aufnahme
für die nachträgliche Umrüstung des STR-Tools

Aufraukamm
Rostfrei, Breite 30 cm

Dämmstoff-Messer für Mineralwolle

Dämmstoff-Messer für EPS

Lieferform:
je 1 Stück

Schneidegeräte
zum Schneiden von EPS- und MW-Platten.

zu beziehen bei:
Storch Malerwerkzeuge + Profigeräte GmbH
Platz der Republik 6-8
42107 Wuppertal
Tel. 02 02/ 49 20-0
Fax 02 02/ 49 20-111



KEIM Strukturschwamm

KEIM Strukturschwamm rot

mit grober Schwammstruktur zum Egalisieren von
Glattputz Oberflächen.
Größe 28 x 14 cm

Lieferform

je 1 Stück

Nachfolgende Behandlung mit

KEIM Strukturschwamm weiß

mit feiner Schwammstruktur zum Verfilzen von Glatt-
putz Oberflächen. Größe 14 x 28 cm, 20 x 30 cm



KEIM Styroporreibe

Zum Strukturieren von Strukturputzen

Lieferform

je 1 Stück

KEIM Wärmedämm-Verbundsysteme • Bossenplatte



KEIM Bossenplatte EPS 032/035/040 WDV

KEIM Bossenplatten

Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hart-
schaum nach DIN EN 13163, FCKW-frei, schwer
entflammbar B1 nach DIN 4102, maßgenau und
schwundfrei, güteüberwacht. Mit mittlerer Trapeznut.
Nut Typ I 30 mm außen, 20 mm innen, 15 mm tief
Nut Typ II 35 mm außen, 20 mm innen, 15 mm tief

KEIM Bossengewebeprofile

sind vorgefertigte Profile aus Glasfasergewebe zur
Armierung der Trapeznut.

Bossengewebeprofile, Fläche

Länge 2 m, Breite 20 cm
Typ I F, Trapeznut 30 / 20 / 17
Typ II F, Trapeznut 37 / 20 / 17
Bossengewebeprofil, Außenecke

Länge 10 / 10 cm
Typ I A, Trapeznut 30 / 20 / 17
Typ II A, Trapeznut 37 / 20 / 17

Bossengewebeprofil, Innenecke

Länge 9 / 9 cm
Typ I i, Trapeznut 30 / 20 / 17
Typ II i, Trapeznut 37 / 20 / 17

Bossengewebeabschlussprofil

Typ I, Trapeznut 30 / 20 / 17
Typ II, Trapeznut 37 / 20 / 17

Lieferform:

Plattendicke mm	m ² pro Bund
60	4,0
70-80	3,0
90	2,5
100-120	2,0
130-160	1,5
170-200	1,0

KEIM Bossenkelle

ist eine Spezialkelle zum Armieren der Bossennut,
mit 2 Trapezkeilen. Ersatzkeil Typ I und Typ II

Lieferform

je 1 Stück

Lieferform

je Karton 10 Stück

WDVS Ergänzungen • Fassadenprofile



Fassadenprofile-Sandline + Prokera

zu beziehen bei:

Profil GmbH Gößnitz
Zwickauer Str. 78
04639 Gößnitz
Tel.: 034493/36530
Fax: 034493/36529
www.stuckprofile.de



KEIM AquaROYAL®-Armierungsmörtel

Mineralischer, dickschichtiger Armierungsmörtel mit hydroaktiven Eigenschaften, Schichtdicke ca. 7 mm, ohne Zusatz von Bioziden für optimierte giffreie Algenprävention in KEIM AquaROYAL-Dämmsystemen MW und EPS.

Verarbeitung:

Stahltraufel, Putzmaschine

Verbrauch:

zum Armieren: ca. 8 kg/m²

Lieferform:

20 kg Sack, Palette 36 x 20 kg

1 m³ Silo mit 2 Big Bag

3 m³ Silo max. 6 Big Bag

Big Bag 500 kg



KEIM Glasfaser-Gittermatte-Medium 6 x 6

Systemzugehöriges Armierungsgewebe für KEIM AquaROYAL-Dämmsysteme und für KEIM Armierungsmasse-100, alkalibeständig, schiebefest. Maschenweite 6 x 6 mm, Breite 1,10 m

Verbrauch:

ca. 1,1 m²/m²

Lieferform:

50 m Rolle



KEIM AquaROYAL®-Mineralputze

Mineralischer, hydroaktiver Edelputz, ohne Zusatz von Bioziden für optimierte, giffreie Algenprävention in KEIM AquaROYAL-Dämmsystemen MW und EPS.

Verarbeitung:

Traufel, Putzmaschine

Farbton:

Rau/Rille: Naturweiß und nach KEIM Palette exklusiv,

HBW ≥ 20, nicht in Volltönen lieferbar,

mind. 150 kg bei getöntem Material.

Überstreichbar mit KEIM AquaROYAL-Color.

Glattputz: nur in Naturweiß, überstreichbar mit

KEIM AquaROYAL-Color, HBW ≥ 30.

Verbrauch:

Rau 2 mm: ca. 2,3 kg/m²

Rau 3 mm: ca. 3,1 kg/m²

Rille 2 mm: ca. 2,6 kg/m²

Rille 3 mm: ca. 3,1 kg/m²

Glattputz: ca. 4,0 kg/m²

Lieferform:

25 kg Sack, Palette 30 x 25 kg

1 m³ Silo mit 2 Big Bag

3 m³ Silo max. 6 Big Bag

Big Bag 600 kg



KEIM AquaROYAL®-Color

Kieselsol-Silikatfarbe nach DIN EN 1062-1 mit hydrophiler Oberfläche und hydroaktiven Eigenschaften, ohne Zusatz von Bioziden für optimierte, giffreie Algenprävention, zweifacher Anstrich auf KEIM AquaROYAL-Mineralputz, Systembestandteil der KEIM AquaROYAL-Dämmsysteme MW und EPS.

Farbtöne:

Weiß, KEIM Palette exklusiv, HBW ≥ 20/30

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, airless spritzbar (Düse 0,79 mm)

Verbrauch:

für zweimaligen Anstrich ca. 0,5 - 1,0 kg/m²

Lieferform:

5 kg und 25 kg Eimer

Palette 24 x 25 kg/ 70 x 5 kg



KEIM AquaROYAL®-Lasur

Kieselsol-Silikat-Lasur nach DIN EN 1062-1 mit hydrophiler Oberfläche und hydroaktiven Eigenschaften, ohne Zusatz von Bioziden für optimierte, giffreie Algenprävention, zweifacher Lasuranstrich auf KEIM AquaROYAL-Color.

Verdünnung mit Design-Fixativ - siehe Seite 22



Farbtöne:

weiß, KEIM Palette exklusiv, HBW $\geq 20/30$

Verarbeitung:

Bürste

Lieferform:

1 l, 5 l und 15 l Gebinde
 Palette 24 x 15 l / 70 x 5 l



Systemzugehörige und -ergänzende Produkte

Siehe Seiten 84 - 95



KEIM Novosil

Einkomponentenfarbe auf Silikatbasis, mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall ausgerüstet, mit lichtbeständigen anorganischen Pigmenten und mineralischen Füllstoffen. Für Putze auf WDV-Systemen. Hoch wasserdampfdurchlässig, wasserabweisend, nicht filmbildend, mineralisch matt, lichteicht, umweltfreundlich.

Verdünnung mit Spezial-Fixativ siehe Seite 20



Farbtöne:

weiß, KEIM Palette exklusiv, HBW > 30 , nicht in Volltönen lieferbar.

Verarbeitung:

Bürste, Roller, Airless (0,79mm)

Verbrauch:

für zweimaligen Anstrich ca. $0,30 \text{ l/m}^2 + 0,01 \text{ l/m}^2$
 KEIM Spezial-Fixativ

Lieferform:

5 l und 15 l Eimer, Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l



KEIM Novosil-Grob

Schlammstrich auf Silikatbasis, streichfertig, mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall ausgerüstet, faserverstärkt, mit lichtbeständigen, anorganischen Pigmenten und mineralischen Füllstoffen. Renovierschlämme für Putze auf WDV-Systemen. Hoch wasserdampfdurchlässig, wasserabweisend, nicht filmbildend, mineralisch matt, lichteicht, umweltfreundlich.

Verdünnung mit Spezial-Fixativ siehe Seite 20



Farbtöne:

weiß, KEIM Palette exklusiv, HBW > 30 , nicht in Volltönen lieferbar.

Verarbeitung:

Bürste

Verbrauch:

für einmaligen Anstrich ca. $0,20 \text{ l/m}^2 + 0,01 \text{ l/m}^2$
 KEIM Spezial-Fixativ

Lieferform:

5 l und 15 l Eimer
 Palette: 24 x 15 l / 70 x 5 l

Deckendämmung

Deckendämmung • Dämmplatten



Ceilrock

MW-Platte, A1, nicht brennbar nach Euroklasse DIN EN 13501-1, weißliche Imprägnierung auf der Sichtseite, stumpfe Kanten, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,036 W/mK
Format 1200 x 400 mm
Plattendicke 60 – 180 mm

Lieferform:

Dicke mm	m ² pro Palette	Bund pro Palette
60	19,2	10
80	14,4	10
100	11,5	12
120	9,6	10
140	7,68	8
160	5,76	6
180	5,76	6



EPS 035 Kellerdeckendämmplatte

**Typ EPS-Platten
Styropor WLK 035**
für gehobene Ansprüche mit Nut und Feder und Schattenfuge
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK
Format 488 x 488 mm
Plattendicke 40 – 80 mm

Lieferform:

Dicke mm	m ² pro Bund
40	5,71
50	4,76
60	3,81
80	2,86



Topdec DP 1

MW-Platte, A1 nicht brennbar nach Euroklasse DIN EN 13501-1, Sichtseite: Glasvlies weiß, Rückseite: Glasvlies naturfarben
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK
Format 1250 x 625 mm
Plattendicke 50 – 120 mm

Lieferform:

Dicke mm	m ² pro Bund	m ² pro Palette	Bund pro Palette
50	6,250	75,0	12
60	6,250	50,0	8
80	4,687	37,5	8
100	3,125	37,5	12
120	3,125	25,0	8



KEIM Mineraldämmplatte-DI

kapillaraktive, diffusionsoffene, mineralische, faserfreie und massive Dämmplatte aus CaSi-Hydrat, biologisch unbedenklich und vollständig recycelbar, nicht brennbar A1 nach DIN 4102, bauaufsichtlich zugelassen zur Innendämmung von Decken.

Plattengröße 600 x 390 mm
Plattendicke 60/80/100/120/140/160/180/200 mm (220-300 mm auf Anfrage)

- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK
- Druckfestigkeit im Mittel: mind. 200 kPa
- Rohdichtebereich von 85 bis 95 kg/m³

Plattendicke 50 mm
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,045 W/mK
- Druckfestigkeit im Mittel: mind. 300 kPa
- Rohdichtebereich von 110 bis 115 kg/m³

Lieferform: Nur Palettenweise

Dicke mm	m ² pro Palette	Bund pro Palette
50	33,7	18
60	28,8	12
80	21,06	18
100	16,85	12
120	14,04	12
140	11,23	12
160	9,83	12
180	8,42	12
200	8,42	12

NEU



KEIM Pulverkleber-90

Hydraulisch abbindender, pulverförmiger Zementkleber.
Klebe- und Armierungsmasse für KEIM Wärmedämm-Verbundsysteme.



Dünnschichtige Armierung mit ca. 4 mm.

Verarbeitung:

Stahltraufel, Putzmaschine

Verbrauch:

zum Kleben: 4 - 5 kg/m²

Lieferform:

25 kg Sack, Palette 36 x 25 kg

1m³ Silo mit 2 Big Bag

3m³ Silo max. 6 Big Bag

Big Bag 600 kg



KEIM XPor-Leichtmörtel

Hydraulisch abbindender Leichtmörtel, zum Kleben und Armieren der Multipor-Mineraldämmplatten und der KEIM Mineraldämmplatte-DI sowie als Oberputz für KEIM WDVS-XPor.



Farbton:
naturweiß

Verarbeitung:

Stahltraufel, Putzmaschine

Verbrauch:

ca. 3 - 4 kg/m² zum Kleben der Dämmplatten

ca. 3 - 4 kg/m² zum Einbetten der

Glasfaser-Gittermatte

ca. 2,5 kg/m² als Oberputz

Lieferform:

20 kg Sack

Palette 40 x 20 kg

Deckendämmung • Dübelbefestigung



ejoitherm STR U 2G - Schraubdübel

Universalschraubdübel mit Teller für Beton, Voll- und Lochbaustoffe und Porenbeton, Nutzungskategorie A-B-C-D-E.

Europäisch zugelassener Dübel für EPS- und Mineralwolle-Platten. Zulassung ETA-04/0023, Z-21.2-1769.

Versenkte Dübelmontage ab 80 mm Plattendicke, Bohrlochtiefe 50 mm (90 mm) im Untergrund. Vertieftes Setzen und Einschrauben in einem Arbeitsgang, zur Vermeidung von Dübelabzeichnungen, Verschließen des Dämmstoffs mit entsprechender STR-Rondelle.

Oberflächenbündige Montage ab 60 mm Plattendicke, Bohrlochtiefe 35 mm, (75 mm) im Untergrund. Montage mit langem Bit T30, kombinierbar mit Teller SBL 140 plus und Teller VT 90 verschließen der Dübelhülse mit dem STR-Stopfen aus Polystyrol.

Technische Daten:

Verankerungstiefe	25 mm
	65 mm bei Porenbeton
Dübeldurchmesser	8 mm
Tellerdurchmesser	60 mm
Farbe	weiß
Längen	115 - 135 - 155 - 175 - 195 - 215 - 235 - 255 - 275 - 295 - 315 - 335 - 355 - 375 - 395 - 415 - 435 - 455 mm

Lieferform:

ejoitherm STR U 2G:	100 Stück/Karton
STR-Rondelle-EPS:	100 Stück/Karton
STR-Rondelle-EPS grau:	100 Stück/Karton
STR-Rondelle-MW:	100 Stück/Karton
STR-tool 2G:	Stück
STR-tool 2G Umbaukit:	Stück
STR-Stopfen:	500 Stück/Karton
STR-Bit T30 lang:	Stück



KEIM iPor-Novo-Mineraldämmplatte

NEU

kapillaraktive, diffusionsoffene, mineralische, faserfreie und massive Dämmplatte aus CaSi-Hydrat, biologisch unbedenklich und vollständig recycelbar, nicht brennbar A1 nach DIN 4102, bauaufsichtlich zugelassen.

Plattengröße 600 x 390 mm

Plattendicke 60/80/100/120/140/160/180/200 mm (220-300 mm auf Anfrage)

- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK
- Druckfestigkeit im Mittel: mind. 200 kPa
- Rohdichtebereich von 85 bis 95 kg/m³

Plattendicke 50 mm

- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,045 W/mK
- Druckfestigkeit im Mittel: mind. 300 kPa
- Rohdichtebereich von 110 bis 115 kg/m³

Lieferform: Nur Palettenweise

Dicke mm	m ² pro Palette	Bund pro Palette
50	33,7	18
60	28,08	12
80	21,06	18
100	16,85	12
120	14,04	12
140	11,23	12
160	9,83	12
180	8,42	12
200	8,42	12



KEIM iPor-Laibungsplatte

NEU

kapillaraktive, diffusionsoffene, mineralische, faserfreie und massive Dämmplatte aus CaSi-Hydrat, biologisch unbedenklich und vollständig recycelbar, nicht brennbar A1 nach DIN 4102, zur wärmebrückenfreien Bekleidung im Bereich der Fenster und Tür-laibungen.

Plattengröße 600 x 250 mm

Plattendicke 20/30/40 mm

- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,050 W/mK

Lieferform: Kartonweise

Dicke mm	m ² pro Karton	Stück pro Karton
20	1,80	12
30	1,20	8
40	0,90	6



KEIM iPor-Dämmkeil

NEU

kapillaraktive, diffusionsoffene, mineralische, faserfreie und massive Dämmplatte aus CaSi-Hydrat, biologisch unbedenklich und vollständig recycelbar, nicht brennbar A1 nach DIN 4102, zur Reduzierung von Wärmebrücken im Decken- und Wandanschlussbereich und zur optischen Angleichung von Stoßkanten.

Plattengröße 500 x 390 mm

Plattendicke keilförmig 60/20 mm

- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Lieferform:

10 Stück/Karton



KEIM Mycal®-Por

Kalkgebundener Werk trockenmörtel nach DIN EN 998-1 der Mörtelkategorie CS I (PII nach DIN V 18550). Mineralischer Spezial-Kalkputz für innen mit besonderen sorptions- und feuchteregulierenden Eigenschaften. Auch zum Kleben und Armieren der Mycal-CS-Platten und zum Einsatz in der KEIM Innendämmung mit der iPor-Novo-Mineraldämmplatte.



Farbton:

weiß

Verarbeitung:

Traufel, Kelle, Putzmaschine, Quirl

Verbrauch:

ca. 3,9 kg/m² bei 3 mm Schichtdicke als Putz

ca. 5 - 6 kg/m² zum Kleben

ca. 5 - 6 kg/m² zum Armieren

Lieferform:

25 kg Säcke

Palette: 42 x 25 kg



KEIM Mycal®-Fix

Silikatisches Vorbehandlungsmittel zur Bindung von Pilzsporen und zur Grundierung von Mycal-CS-Platten oder stark saugenden Untergründen. KEIM Mycal-Fix hat eine verfestigende und saugfähigkeitsregulierende Wirkung. Bindet Schimmelpilze und Sporen auf den befallenen Oberflächen. Durch den hohen pH-Wert wirkt es zusätzlich schimmelhemmend.



Lieferform:

5 l und 20 l Gebinde

Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l





KEIM Mycal®-CS-Dämmkeile

mineralisch, nicht brennbar, aus Calciumsilikat, zur Reduzierung von Wärmebrücken im Decken- und Wandanschlussbereich und zum optischen Angleichen von Stoßkanten.



Format 125 x 50 cm
Plattendicke 30 - 8 mm



KEIM Mycal®-CS-Laibungsplatte

mineralisch, nicht brennbar, aus Calciumsilikat, für den Bereich von Fenster- und Türleibungen.

Plattengröße 25 x 50 cm
Plattendicke 15 mm



KEIM Apu-Leiste Mini

Anputz- und Dichtleiste ohne Gewebe, mit selbstklebendem PE-Band und Schutzlasche. Als Abzugskante und zum Abdichten der Anschlussfugen zwischen Blendrahmen und Putzschicht.
Geeignet für Anwendungen im Innenbereich.
Länge: 1,40 m, 2,40 m

Verbrauch:

1,1 m²/m²

VE:

Bund 20 Stück

Lieferform:

1 Stück

NEU



KEIM Glasfaser-Gittermatte 4 x 4

Systemzugehöriges Armierungsgewebe, alkaliebeständig, schiebefest.
Flächengewicht ca. 160 g/m²
Maschenweite 4 x 4 mm,
Breite 1,1 m

Verbrauch:

1,1 m²/m²

Lieferform:

50 m Rolle



Systemzugehörige und -ergänzende Produkte

KEIM Farbsysteme für den Innenbereich
siehe Seiten 42 - 53



Trockenförderanlage

Geeignet für den Transport des trockenen Materials aus dem Silo über eine Entfernung von ca. 100 m. Die Förderanlage befindet sich in einem verschließbaren Anhänger.

Folgendes Zubehör ist im Lieferumfang enthalten: Kompressor mit Kombi-Steuerschrank, 2x Steuerkabel 50 m, 8 Förderschläuche NW 40 a 12,5 m, Filterhaube mit Drehflügelsonde, Adapter für Rüttlerstecker.

Trockenförderanlage auf Anfrage.

Erforderliche Anschlusswerte:

Absicherung 16A T,
Elektroanschluss 16A 5pol 6h / 400 V

Gewicht:

80 kg

Hinweis:

Für Silo-/Maschinenteknik werden Bereitstellungs- und Wartungsgebühren sowie Standgebühren fällig.



Big Bag

Zum Befüllen der 1 m³ und 3 m³ Silos. Für pulverförmige Klebe- und Armierungsmörtel und Oberputze.

Fassungsvermögen:

500 - 600 kg





KEIM 1 m³ Silo

1 m³ Silo für pulverförmige Produkte mit Durchlaufmischer. Für pulverförmige Klebe- und Armierungsmörtel und Oberputze.

Fassungsvermögen:

1000 – 1200 kg

Abmessung:

123 x 119 x 210 cm

Eigengewicht:

390 kg

Hinweis:

Für Silo-/Maschinentechnik werden Bereitstellungs- und Wartungsgebühren sowie Standgebühren fällig.



KEIM 3 m³ Silo

3m³ Silo für pulverförmige Produkte mit Durchlaufmischer. Für pulverförmige Klebe- und Armierungsmörtel und Oberputze.

Fassungsvermögen:

3000 – 3600 kg

Abmessung:

175 x 195 x 240 cm

Eigengewicht:

610 kg

Hinweis:

Für Silo-/Maschinentechnik werden Bereitstellungs- und Wartungsgebühren sowie Standgebühren fällig.



Durchlaufmischer-Calypso

Am Silo befestigter Durchlaufmischer zum automatischen Anmischen von pulverförmigen Produkten. Mit Schnellwechselflansch für Siloanschluss, Segmentanzeige für Fehler Diagnose und Anschlussmöglichkeit für Nassmörtelsonde.

Erforderliche Anschlusswerte:

Wasseranschluss ¾" GEKA mind. 3 bar, Stromanschluss 16A 5-pol 6h 400 V, Absicherung 16A T

Gewicht:

80 kg

Hinweis:

Für Silo-/Maschinentechnik werden Bereitstellungs- und Wartungsgebühren sowie Standgebühren fällig.



Durchlaufmischer-D 20

Universell verwendbarer Durchlaufmischer zum maschinellen Anmischen von Sackware. Durchlaufmischer D 20 mit fahrbarem Standgestell, mit Sackaufreißer und Transportschnecke, Mischrohr mit Bajonettverschluß und Mischwelle.

Erforderliche Anschlusswerte:

Wasseranschluss ¾" GEKA mind. 2,5 bar, 230 V Lichtstrom, Absicherung 16A, Schuko Stecker

Gewicht:

90 kg

Hinweis:

Für Silo-/Maschinentechnik werden Bereitstellungs- und Wartungsgebühren sowie Standgebühren fällig.



Förderpumpe Speedy P 15

Geeignet für die Nassförderung bereits angemischter Produkte.

Die Förderpumpe ist fahrbar, zum Betrieb der Förderpumpe ist ein Kompressor, der zusammen mit der Förderpumpe gemietet werden kann, erforderlich. Max. Förderweite bis ca. 40 m und Förderhöhe bis ca. 30 m (je nach Material, Konsistenz und Schlauchdurchmesser).

Förderpumpe Speedy P15 auf Anfrage. Ausstattung ohne Zubehör.

Erforderliche Anschlusswerte:

Elektro-Anschluss 32A 5pol 6h/400 V

Gewicht:

100 kg

Hinweis:

Für Silo-/Maschinentechnik werden Bereitstellungs- und Wartungsgebühren sowie Standgebühren fällig.



KEIM Spezialbeschichtungen und Ergänzungsprodukte



Eigenschaften

Um auch speziellen Anforderungen und Problemfällen gerecht zu werden, wird die Vielzahl der silikatischen Produktpalette, die KEIM zur Verfügung stellt, durch weitere Materialien wie Spezialbeschichtungen und andere Ergänzungsprodukte komplettiert.

Hinweise zum Einsatz dieser Mittel ist den speziellen Beschreibungen in den jeweiligen Technischen Merkblättern, die ausführliche Produkt- und Gebrauchsanweisungen enthalten, zu entnehmen.

Vorteile

- **Sicher und problemlos zu verarbeiten**
- **Ideal abgestimmt auf das Produktprogramm**

KEIM Silangrund

Hydrophobierendes Grundiermittel auf Silanbasis in alkoholischer Lösung zum Einsatz auf stark wasserbelasteten oder feuchtigkeitsempfindlichen, mineralischen, porösen Baustoffoberflächen.

Farbton:

farblos

Verarbeitung:

Bürste, Flutverfahren

Verbrauch:

Ca. 0,2 - 0,3 l/m² (auf Beton)

Ca. 0,4 - 0,6 l/m² (auf Putz)

Lieferform:

5 l und 25 l Gebinde

Palette: 8 x 25 l / 78 x 5 l



KEIM Silan-100

Lösemittelfreie Hydrophobierung auf Silanbasis nach ZTV-ING OS-A.

Zur Hydrophobierung mineralischer Baustoffe, insbesondere Beton, im Außenbereich geeignet. Kann vor allem eingesetzt werden bei Frost-Tausalz-Belastung und zum Schutz der Bewehrung vor Chloridkorrosion durch Salztransport sowie als Grundierung vor Anstrichen mit Concretal-W bzw. Concretal-Lasur oder Concretal-C, als zusätzlicher Wasserschutz bei erhöhter Weiterbelastung.

Verarbeitung:

Bürste, Flutverfahren mit Niederdruckspritze

Verbrauch:

0,17 - 0,2 l/m²

Lieferform:

5 l und 25 l Gebinde

Palette: 8 x 25 l / 78 x 5 l



KEIM Lotexan®

Farbloses, hydrophobierendes Schlußbehandlungsmittel auf Siloxanbasis.

Als wasserabweisende Schutzbehandlung für mineralische Putze und Anstriche.

Farbton:

farblos

Verarbeitung:

Bürste, Spritze

Verbrauch:

0,2 - 0,8 l/m²

Lieferform:

5 l und 25 l Gebinde

Palette: 14 x 25 l



KEIM Lotexan®-N

Farbloses, hydrophobierendes Schlußbehandlungsmittel auf Siloxanbasis.

Als wasserabweisende Schutzbehandlung speziell für ungestrichenen Naturstein geeignet. Alle gebräuchlichen Natursteine, alkalische und neutrale, können damit vor Wasser, saurem Regen und atmosphärischer Verschmutzung geschützt werden. Dringt tief in die Poren des Natursteins ein.

Farbton:

farblos

Verarbeitung:

Bürste, Spritze

Verbrauch:

0,4 - 0,8 l/m²

Lieferform:

5 l und 25 l Gebinde

Palette: 14 x 25 l



KEIM Ecotec®

Hoch wasserabweisendes (hydrophobierendes) Imprägnierkonzentrat auf Mikroemulsionsbasis zur Verringerung der Wasseraufnahme bei stark feuchtigkeitsbelasteten oder feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen nach Purkristallbeschichtung.

Farbton:

farblos

Verarbeitung:

Bürste, Flutverfahren

Verbrauch:

1 Teil Konzentrat + 9 Teile Wasser

ca. 0,2 - 0,8 l/m² (gebrauchsfertige Mischung)

Lieferform:

1 l Gebinde





KEIM Silex®-OH

Farbloses Verfestigungsmittel auf Kieselsäureesterbasis. Kann auf allen porösen mineralischen Untergründen angewandt werden. Besonders geeignet für die Wiederverfestigung von ausgelaugten Sandsteinzonen. Dringt aufgrund seiner sehr guten Kriechfähigkeit tief in die Baustoffporen ein. Die mineralische Gelabscheidung bewirkt die gute Verfestigung des zuvor mürben Baustoffes ohne Beeinträchtigung der Wasserdampfdurchlässigkeit.

Farbton:

farblos

Verarbeitung:

Bürste, Flutverfahren (nass in nass)

Verbrauch:

ca. 0,5 – 5 l/m², Probefläche anlegen

Lieferform:

5 l und 25 l Gebinde

Palette: 14 x 25 l



KEIM Silex®-OH-100

Farbloses Verfestigungsmittel auf Basis von lösemittel-freien Kieselsäure-estern. Kann auf allen porösen mineralischen Untergründen angewandt werden. Besonders geeignet für die Wiederverfestigung von ausgelaugten Sandsteinzonen. Dringt aufgrund seiner sehr guten Kriechfähigkeit tief in die Baustoffporen ein. Durch die mineralische Gelabscheidung wird eine gute Verfestigung des zuvor mürben Baustoffes ohne Beeinträchtigung der Wasserdampfdurchlässigkeit erreicht.

(100% Wirkstoffgehalt)

Farbton:

farblos

Verarbeitung:

Bürste, Flutverfahren (nass in nass)

Verbrauch:

ca. 0,5 – 5 l/m², Probefläche anlegen

Lieferform:

5 l und 25 l Gebinde

Palette: 14 x 25 l



KEIM Mycal®-Ex

Chlorfreies, wässriges Oxidationsmittel zur Vorbehandlung und Reinigung von mikrobiell belasteten oder verunreinigten Innenwandflächen. Ökologische Alternative zu chlorhaltigen Produkten. Reagiert zu Wasser.

Desinfektionsmittel sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Farbton:

gelblich transparent

Verarbeitung:

Bürste

Verbrauch:

ca. 0,1 l/m²

Lieferform:

1 l, 5 l und 25 l Gebinde

Palette: 24 x 25 l



KEIM Ätzflüssigkeit

Zur Entfernung von Kalksinterschichten und zur Reinigung von Putzen.

Verarbeitung:

Bürste

Verbrauch:

ca. 0,07 l/m²

Lieferform:

5 l und 20 l Gebinde

Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l



KEIM Algicid-Plus

Anwendungsfertiges, wässriges Spezialreinigungsmittel mit mikrobiozider Wirkung zur Sanierung und Reinigung von algen- und pilzbefallenen Außen- und Innenflächen. KEIM Algicid-Plus wirkt vorbeugend gegen erneuten Befall.

Biozide sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Farbton:

klar, farblos

Verarbeitung:

Bürste, Spritze

Verbrauch:

ca. 0,25 l/m²

Lieferform:

5 l und 20 l Gebinde

Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l

KEIM I&F-Grund



Grundiermittel mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit, zur Verfestigung von besonders schwierigen, zur Fleckenbildung/Durchblutung neigenden Untergründen.

Farbton:

farblos

Verarbeitung:

Bürste

Verbrauch:

ca. 0,1 l/m²

Lieferform:

2,5 l und 5 l Gebinde

Palette: 100 x 5 l

KEIM Blockweiß



Weißpigmentierte, wässrige Grundierfarbe mit guter Wasserdampfdurchlässigkeit bei hoher isolierender Wirkung. Dient zur Grundierung für schwierige zur Fleckenbildung/Durchblutung neigende Untergründe im Innenbereich.

- hohe Isolierung
- wasserdampfdurchlässig
- wässrig
- pigmentiert, gut deckend

Farbtöne:

weiß

Verarbeitung:

Bürste, Rolle

Verbrauch:

ca. 0,15 l/m²

Lieferform:

2,5 l Dose und 12,5 l Eimer

Palette: 24 x 12,5 l

KEIM Isolierweiß



2-Komponenten-Isoliermittel auf wässriger Basis, mit ausgezeichneter Wasserdampfdurchlässigkeit. Es ist sehr gut verträglich mit Innenfarben auf Silikatbasis.

Dient als Zwischenisolierung bei Durchschlagungen von Papier- oder Holzfarbstoffen nach dem Grundanstrich, speziell bei Gipskartonplatten.

Farbton:

weiß

Verarbeitung:

Bürste, Rolle

Verbrauch:

ca. 0,1 l/m²

Lieferform:

10 l Gebinde: 8 l + 2 x 1 l

2,5 l Gebinde: 2 l + 0,5 l

KEIM Dispersionsentferner-aromatenfrei



Zur Entfernung von kunstharzgebundenen, filmbildenden Anstrichen sowie Kunstharzputzen.

Biologisch abbaubar.
Ohne chlorierte Kohlenwasserstoffe.

Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Spritze

Verbrauch:

ca. 0,4 kg/m² (Dispersionsanstriche)

ca. 0,9 kg/m² (Kunstharzputze)

Lieferform:

5 kg und 25 kg Gebinde

Palette: 14 x 25 kg

KEIM Hydrophobin-2000



Wasserverdünnbares, lösemittelfreies Grundiermittelkonzentrat auf Silan/Siloxanbasis.

KEIM Hydrophobin-2000 dient zur Saugfähigkeitsregulierung und -reduzierung, Verfestigung und Hydrophobierung von porösen, mineralischen Untergründen.

Farbton:

gelblich/rötlich, klar

Verarbeitung:

Bürste, Flutverfahren (nass in nass)

Verbrauch:

0,02 l/m² Konzentrat zzgl.

0,18 l/m² Wasser

Lieferform:

1 l Gebinde



KEIM Fugendichtmasse

Einkomponentig, zum Verfüllen von Anschlußfugen und Rissen auf Basis von wässriger Acrylharzdispersion. Witterungs-, alterungs- und temperaturbeständig, universell einsetzbar an Wand und Decke. Überstreichbar mit KEIM Granital, KEIM Soldalit, KEIM Quarzil, KEIM Ecosil-ME, KEIM Biosil, KEIM Optil, Concretal-Farbe, KEIM Porosil-Farbe.

Plasto-elastisch, dehnfähig bis 10% der Fugenbreite.

Farbton:

weiß

Verarbeitung:

Handspritze SH 02 „Stabil“

Verbrauch:

Fuge 10 x 10 mm : 100 ml/ lfd.m Fuge

Lieferform:

310 ml Kartuschen



KEIM Steinreiniger-N

Neutrales, biologisch abbaubares Reinigungskonzentrat, besonders gut geeignet für die milde und schonende Reinigung von Naturstein- und Klinkerfasaden.

KEIM Steinreiniger-N ist im Verhältnis 1:10 mit Wasser zu verdünnen. KEIM Steinreiniger-N ist auf die Erfordernisse von Dampfstrahlgeräten abgestimmt.

Farbton:

grünlich, klar

Verarbeitung:

Bürste, Dampfstrahlgerät

Verbrauch:

durch Musterflächen ermitteln

Lieferform:

10 kg Gebinde



KEIM Innengewebe

Maschengröße 5 x 5 mm,
Breite 1 m

Farbton:

weiß

Verbrauch:

1,1 m²

Lieferform:

100 m Rollen



KEIM Glasfaser-Gittermatte 4 x 4

Speziell ausgerüstete Glasfaser-Gittermatte zur Armierung in KEIM Wärmedämm-Verbundsystemen und zur Überarbeitung von Putzrissen. Schiebefest und alkalibeständig.

Maschengröße 4 x 4 mm
Breite 1,1 m

Farbton:

weiß

Verbrauch:

1,1m²

Lieferform:

50 m Rollen



KEIM Putzgewebe

Für den Außen- und Innenbereich.

Maschengröße 10 x 10 mm
Breite 1 m

Verbrauch:

1,1 m²

Lieferform:

50 m Rollen



KEIM Indulaqua

Wässriges, lösemittelfreies Grundier- und Festigungsmittel auf Basis von Acrylharzdispersion.

Gebrauchsfertige Grundierung für ungestrichene, besplittete und saugende Betonuntergründe und für ungestrichene saugende Altputze. Speziell vor Anbringen eines WDV-Systems.



Verarbeitung:

Bürste, Rolle, Flutverfahren

Verbrauch:

ca. 0,10 – 0,25 l/m²

Lieferform:

10 l Gebinde
Palette: 60 x 10 l



KEIM Soliprim

Silikatisches Spezial-Grundiermittel für innen auf Basis einer Bindemittelkombination von Hydrosol und Kieselsol.

Wirkt egalisierend, untergrundverfestigend und haftvermittelnd.



Lieferform:

5 l und 20 l Gebinde
Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l



KEIM Glasreiniger

Reinigungs- und Polierpaste

Verarbeitung:

Tuch, Lappen

Lieferform:

Dosen zu 500 Gramm



KEIM Betonschnellreiniger

Reinigungsmittel auf Kieselsäurebasis zur Entfernung von Schmutz und Trennmittelrückständen auf Betonoberflächen. Kann auch auf Putzuntergründen eingesetzt werden. Reagiert bei Anwendung zu unbedenklichen Verbindungen.



Verarbeitung:

Bürste

Verbrauch:

ca. 0,05 l/m²

Lieferform:

5 l und 20 l Gebinde
Palette: 24 x 20 l / 96 x 5 l



KEIM Strukturroller

Fassadenwalze mit robustem Polyamid-Bezug, 27 cm breit.

Lieferform:

zwei Teile:

- 1) Strukturroller ohne Bügel
- 2) Bügel für Strukturroller



KEIM Optil-Roller

Hochwertiger, kurzfloriger Polyamid-Roller, 25 cm breit, sehr feine Rollstruktur, besonders spritzarm.

Lieferform:

zwei Teile:

- 1) Optil-Roller ohne Bügel
- 2) Bügel für Optil-Roller



KEIM Fassadenbürste

Hochwertige Malerbürste, 17 x 7 cm, mit schwarzen Nylonfasern in Reihen vulkanisiert. Borstenlänge 90 mm, Holzkörper und Holzgriff.

Lieferform:

1 Stück



KEIM Lasurbürsten

Hochwertige, ovale Lasurbürsten mit reinen Chinaborsten, in Reihen vulkanisiert.

Lieferform:

Jeweils ein Stück

KEIM Lasurbürste oval:

65 mm Borstenlänge,
Holzkörper natur

KEIM Fassaden-Lasurbürste oval:

90 mm Borstenlänge,
Holzkörper blau



KEIM Kalkbürste

Spezialbürste aus bester Chinaborstenmischung, besonders geeignet zur Verarbeitung von Kalkfarben.

Lieferform:

1 Stück



KEIM Fassadenspritzgerät

Spritzgerät zur großflächigen Applikation von KEIM Purkristalat.

Ersatzteile:

- Nr. 1 Düsenkopf komplett
- Nr. 2 Schnellschlußventil komplett montiert
- Nr. 3 Manometer bis max. 5 atü
- Nr. 4 Sicherheitsventil
- Nr. 5 Pumpengestänge mit Handgriff und Puffer komplett montiert
- Nr. 6 Pumprohr mit Rückschlagventil
- Nr. 7 Satz Kleinteile für Fassadenspritzgerät bestehend aus:
 - 2 Gummiventile für Pumprohr ohne Rückschlagventil,
 - 1 Ventilschraube, 1 Ventiltfeder,
 - 1 Ventilkegel mit Pfropfen, 5 O-Ringen,
 - 1 Schneckengewindeschelle,
 - 3 Düsenplättchen, 2 Filtersiebe,
 - 3 Dichtungen für Düsenkopf*



- Nr. 8 3 m Hochdruck-Spritzschlauch einschließlich Verschraubung
- Nr. 9 10 m Hochdruck-Spritzschlauch einschließlich Verschraubung
- Nr. 10 Einfülltrichter mit Sieb

Lieferform:

Komplett oder Ersatzteil



KEIM Abdeckfolie

Hochwertige, strapazierfähige und reißfeste Abdeckfolie

Lieferform:

Rolle mit 50 lfm,
Breite 1,20 m



Wishab-Schwamm weich/hart (Akapad)

Reinigungspad mit blauem Griffkörper und einer darauf aufgeschäumten Wirksubstanz zur effizienten, schonenden und sicheren Trockenreinigung von Oberflächenverschmutzungen auf trockenen, nicht abfärbenden Wänden, Decken, Anstrichen etc.

Lieferform:

jeweils 1 Stück
30 Stück je Karton

In zwei Härtegraden „weich“ oder „hart“ lieferbar.

Lohnminuten von A – Z

Vorbearbeitungen und Grundierungen		
Produkt	Lohnminuten pro m ²	Weitere Informationen siehe Seite:
Algicid-Plus	3	148
Ätzflüssigkeit	2	148
Betonschnellreiniger	2	31
Blockweiß	3	149
Concretal-Fixativ	2	28
Contact-Plus	5	21
Design-Fixativ	2	24
Dispersionsentferner aromatenfrei	15	149
Fixativ	2	16
Granital-Grob	5	20
Grundierweiß	3	46
I&F-Grund	3	149
Indulaqua	3	151
Intact	4	46
Isolierweiß	3	149
Kalk-Sinterwasser	2	59
Mycal-Ex	2	48
Mycal-Fix	2	48
Putzgrund	3	71
Reverfix	2	53
Reversil-Schlämme	6	53
Silan-100	3	29
Silangrund	4	29
Silex-OH	5	80
Silex-OH-100	5	80
Soldalit-Fixativ	2	18
Soldalit-Grob	5	18
Soliprim	2	44
Spezial-Fixativ	2	20
Steinreiniger-N	2	81
Stucco-Primo	4	61

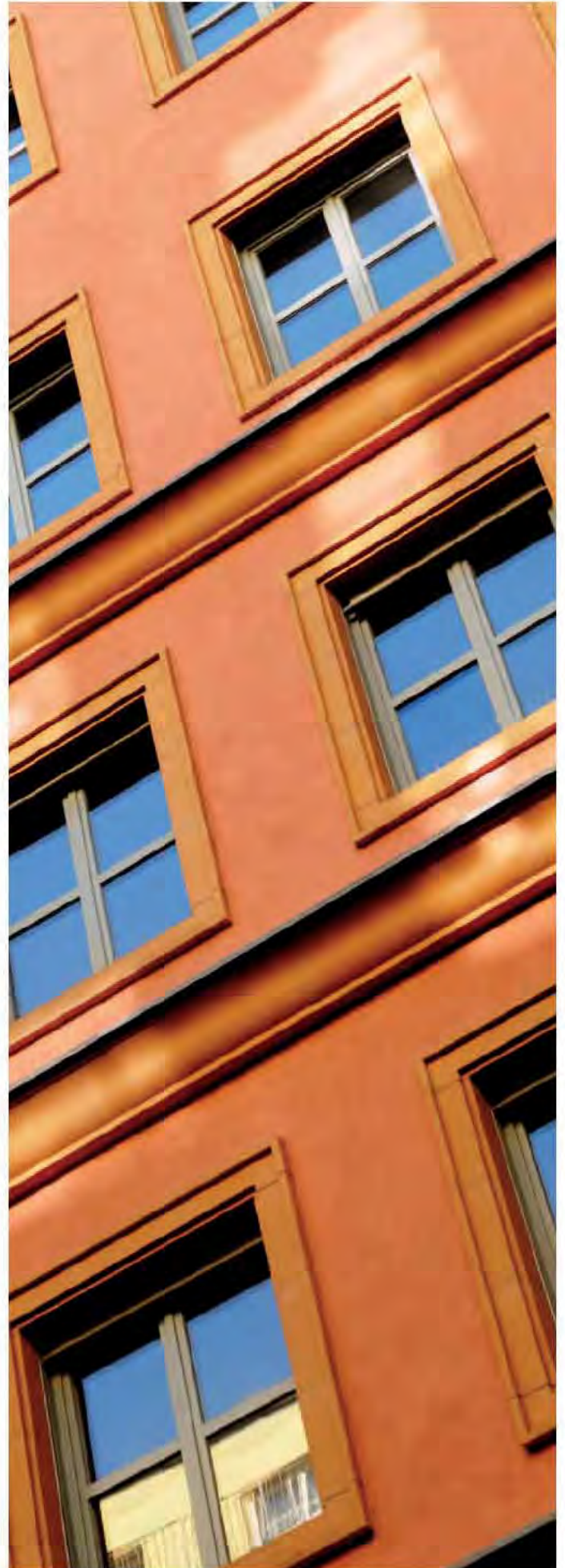
Nachbearbeitung		
Produkt	Lohnminuten pro m ²	Weitere Informationen siehe Seite:
Ecotec	4	147
Lotexan	4	147
Lotexan-N	4	147
Stucco-Sapone	20	61

Farbsysteme außen – 2-facher Anstrich		
Produkt	Lohnminuten pro m ²	Weitere Informationen siehe Seite:
Concretal-C	8	28
Concretal-Lasur	8	28
Concretal-W	8	28
Design-Lasur	10	24
Granital	8	20
Granital-Grob + Granital = (Grund- + Schlußanstrich)	9	20
Lignosil-Base	7	38
Lignosil-Color	5	38
Lignosil-Artis	5	39
Novosil	8	137
Porosil	8	35
Purkristalat	10	16
Restauro-Lasur	10	80
Romanit-Farbe	6	56
Soldalit/Soldalit-ME	8	18
Soldalit-Grob + Soldalit = (Grund- + Schlußanstrich)	9	18
Soldalit-arte	8	19
Teknosil	8	22
Unikristalat	10	17

Farbsysteme innen – 2-facher Anstrich		
Produkt	Lohnminuten pro m ²	Weitere Informationen siehe Seite:
Athenit-forte	6	58
Athenit-lucente	6	58
Biosil	6	46
Ecosil-ME	6	47
Innotop	6	45
Lignosil-Inco	6	40
Lignosil-Scudo	3	38/40
Mycal-Top	8	48
Optil	6	44
Optil-Grob	8	44
Optil-Grob + Optil = (Grund- + Schlußanstrich)	7	44
Quarzil	8	50
Quarzil-historisch	8	50
Reversil	8	53

Hinweis:
Alle Angaben sind unverbindliche Richtwerte.

Putze und Spachtelmassen		
Produkt	Lohn- minuten pro m ²	Weitere Informationen siehe Seite:
Athenit-fino	12	59
Athenit-liscio	10	58
Brillantputz	14	70
Concretal-Feinspachtel	10	30
Concretal-MKH	5	30
Concretal-Mörtel-R	15	30
Concretal-Universalmörtel	10	30
Deckputz-historisch Fein	12	73
Deckputz-historisch Grob	12	73
Dolomitspachtel	13	76
Indusil	14	70
Leichtspachtel	13	34
LS-Pro	6	76
Mycal-Por	14	48
NHL-Kalkputz-Fein	12	75
NHL-Kalkputz-Fein mit Glasfaser-Gittermatte	30	75
NHL-Kalkputz-Grob	18	75
Porosan Ausgleichsputz-NP	18	72
Porosan Dichtungsschlämme	20	72
Porosan HF-Sanierputz	30	72
Porosan Trass-Sanierputz-NP	30	72
Porosan Trass-Zementputz (Haftvorspritz)	6	72
Porosil-Leichtputz	20	34
Restauro-Fuge (pro lfd. m)	20	79
Restauro-Grund	100	79
Restauro-Top	75	79
Seccopor-Feinputz	15	73
Seccopor-Handputz	30	73
Seccopor-Maschinenputz	30	73
Spachtel	10	76
Spachtel mit Glasfaser-Gittermatte	30	76
Standardputz (Deckputz)	12	75
Standardputz (Grundputz)	18	75
Stucco-Classico (dreimalige Spachtelung)	35	61
Stucco-Fondo	15	61
Universalputz	12	74
Universalputz mit Glasfaser-Gittermatte	30	74



Hinweis:
Alle Angaben sind unverbindliche Richtwerte.

Lohnminuten WDV-Systeme

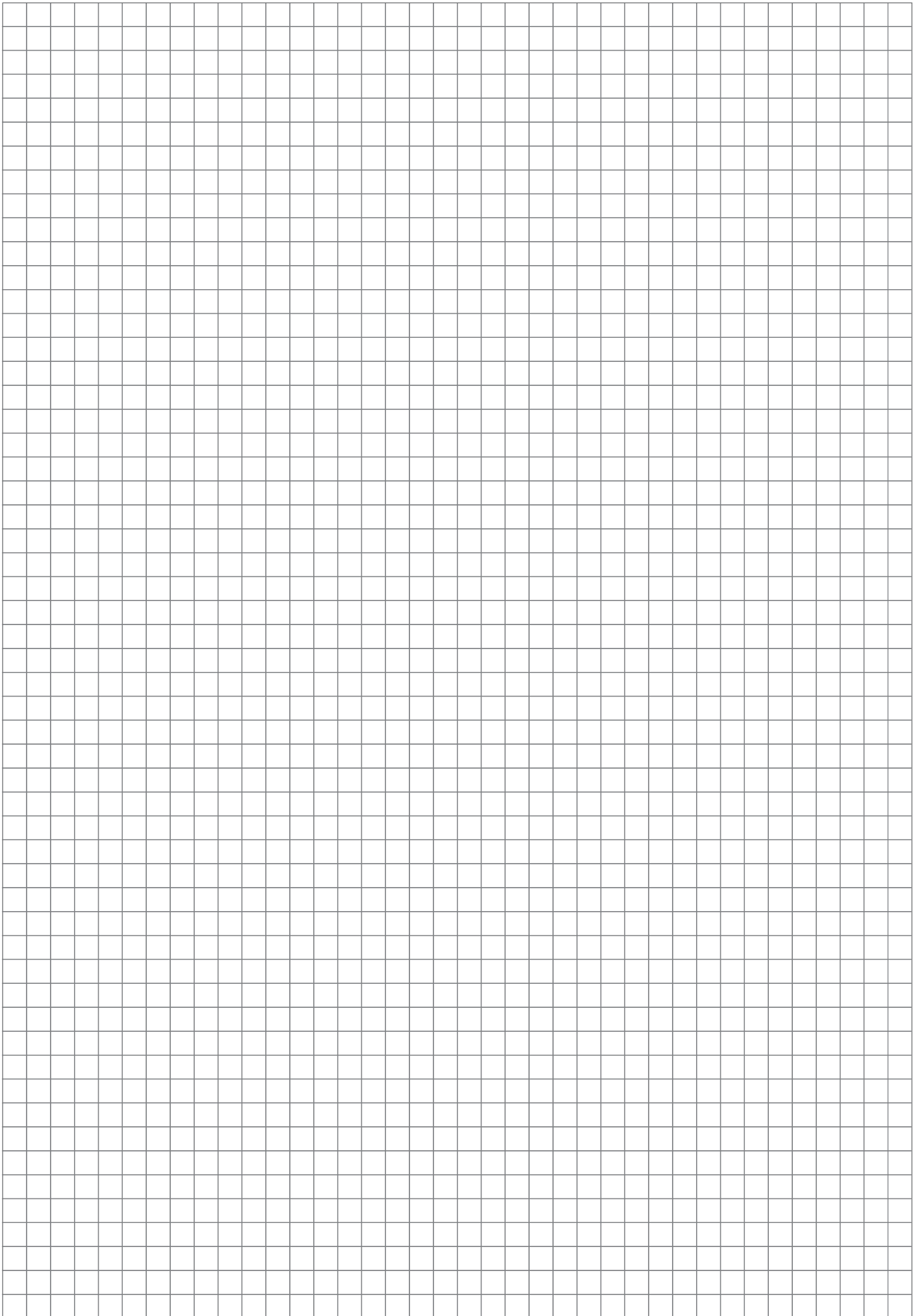
WDV-System KEIM AquaROYAL		
Produkt	Lohnminuten	Einheit pro
Alu-Sockelprofilleiste montieren und mit Fugendichtband abdichten	5	m
Sockelprofilleiste wärmebrückenfrei montieren	4	m
Apu-Gewebeleiste Spezial 6 x 6 kleben	2	m
Kleben der Dämmplatte mit Pulverkleber-90	20	m ²
Oberflächenbündige Verdübelung mit ejotherm STR U + STR-Stopfen, 4 St/m ²	12	m ²
Gewebe-Eckwinkel Spezial 6 x 6 in AquaROYAL-Armierungsmörtel einbetten	4	m
Diagonalarmierung 6 x 6 in AquaROYAL-Armierungsmörtel einbetten	1	Stück
Armieren mit AquaROYAL-Armierungsmörtel und Glasfaser-Gittermatte-Medium 6 x 6	22	m ²
AquaROYAL-Mineralputz auftragen und strukturieren	12	m ²
Zweifacher Anstrich mit AquaROYAL-Color	8	m ²

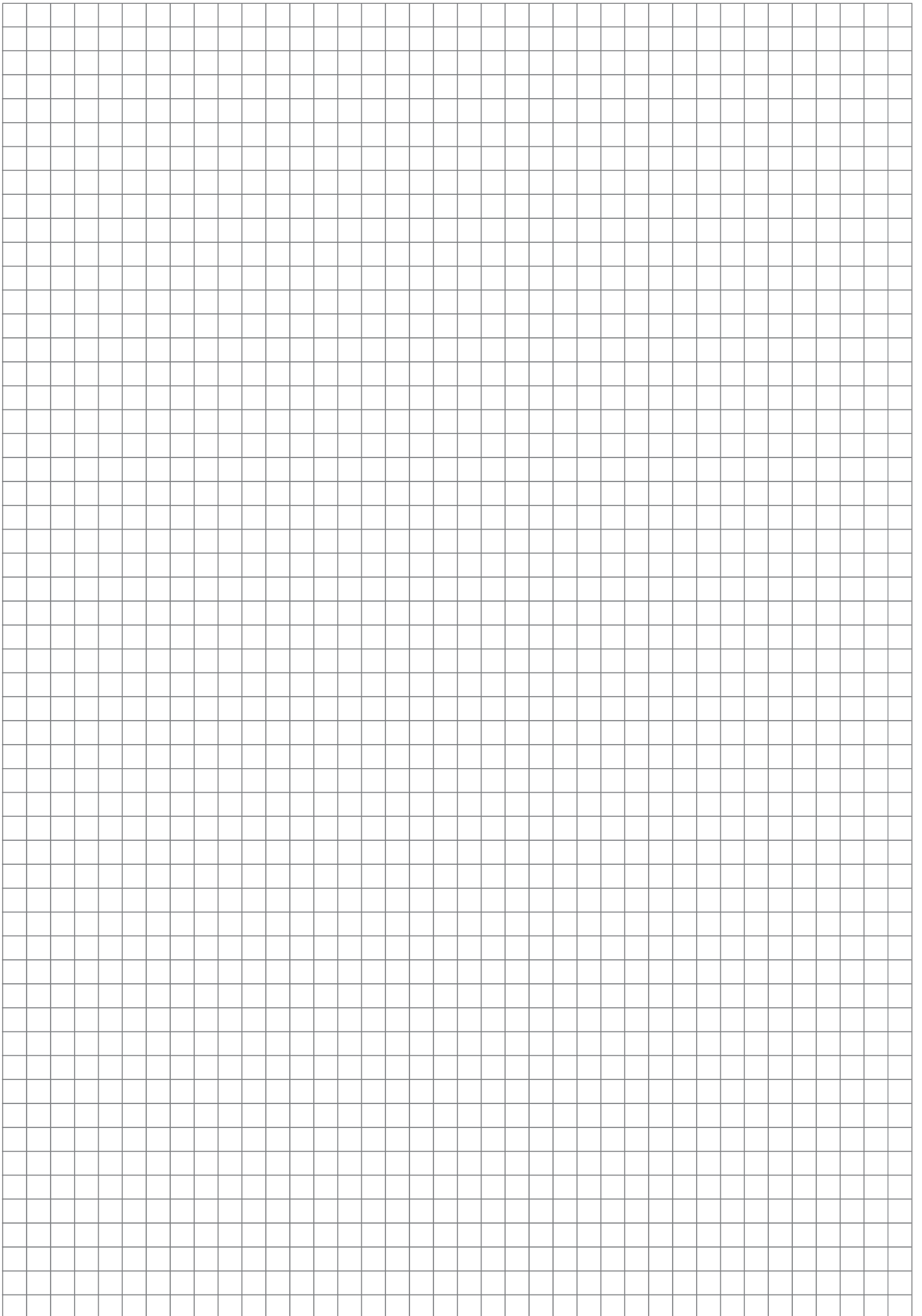
WDV-System EPS/MW-Klassik		
Produkt	Lohnminuten	Einheit pro
Alu-Sockelprofilleiste montiere und mit Fugendichtband abdichten	5	m
Sockelprofilleiste wärmebrückenfrei montieren	4	m
Apu-Gewebeleiste Spezial 4x4 kleben	2	m
Kleben der Dämmplatte mit Pulverkleber-90	20	m
Oberflächenbündige Verdübelung mit ejotherm STR U + STR-Stopfen, 4 St/m ²	12	m ²
Gewebe-Eckwinkel-Spezial 4x4 in Pulverkleber-90 einbetten	4	m
Diagonalarmierung 4x4 in Pulverkleber-90 einbetten	1	Stück
Armieren mit Pulverkleber-90 und Glasfaser-Gittermatte 4x4	15	m ²
Armieren mit Armierungsmasse-100 und Glasfaser-Gittermatte-Medium 6x6 (dickschichtig)	22	m ²
KEIM Brillantputz auftragen und strukturieren	12	m ²
Zweifacher Anstrich mit Soldalit	8	m ²

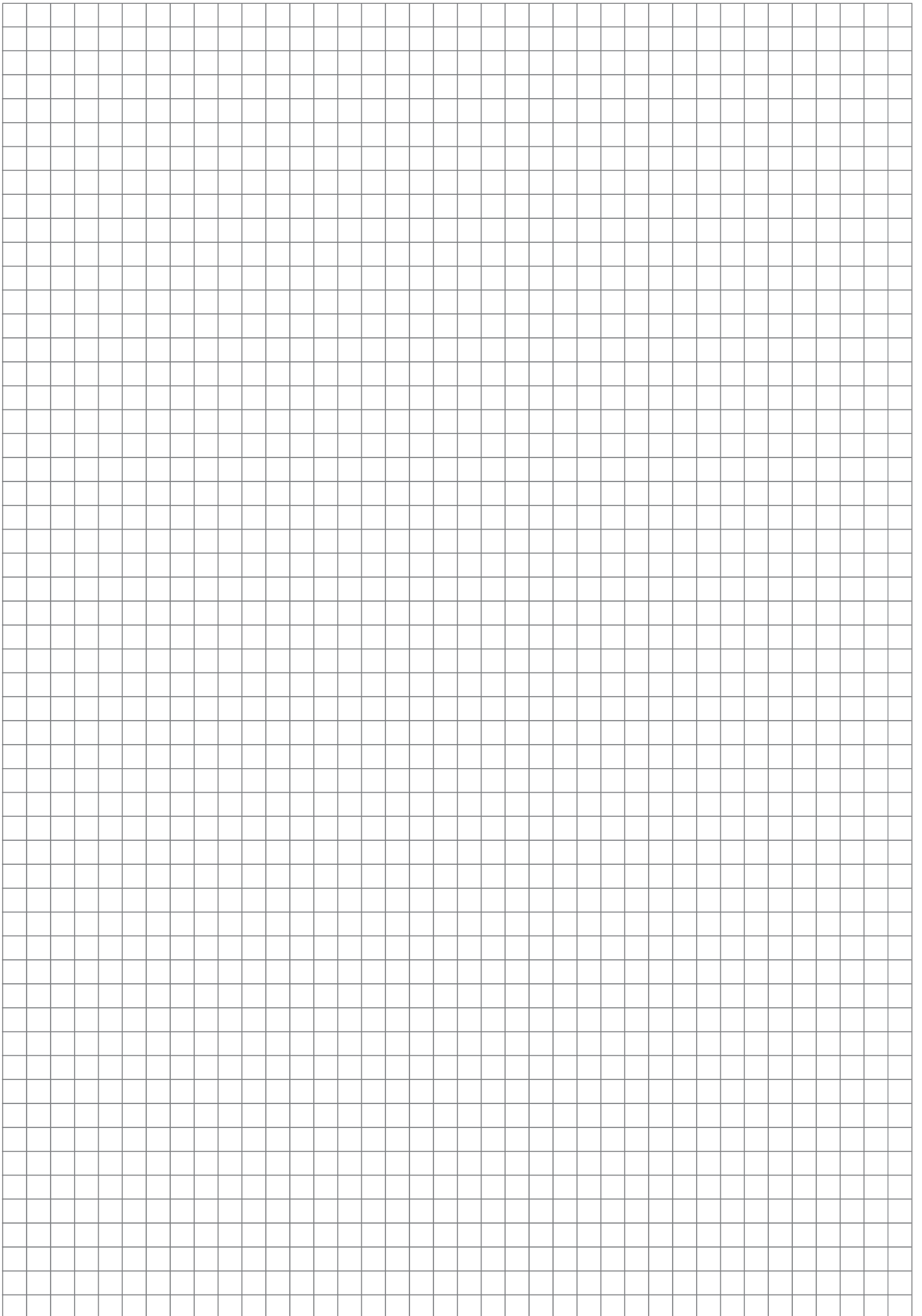
WDV-System XPor		
Produkt	Lohnminuten	Einheit pro:
Alu-Sockelprofilleiste montieren und mit Fugendichtband abdichten	5	m
Sockelprofilleiste wärmebrückenfrei montieren	4	m
Apu-Gewebeleiste-Spezial kleben	2	m
Kleben der Multipor-Mineraldämmplatte mit XPor-Leichtmörtel	19	m ²
Oberflächenbündige Verdübelung mit ejotherm STR U + STR-Stopfen, 4 St/m ²	12	m ²
Gewebe-Eckwinkel-Spezial 4x4 in XPor-Leichtmörtel einbetten	4	m
Diagonalarmierung 4x4 in XPor-Leichtmörtel einbetten	1	Stück
Armieren mit XPor-Leichtmörtel und Glasfaser-Gittermatte 4x4	19	m ²
XPor-Leichtmörtel auftragen und strukturieren	14	m ²
Zweifacher Anstrich mit XPor-Strukturbeschichtung	8	m ²

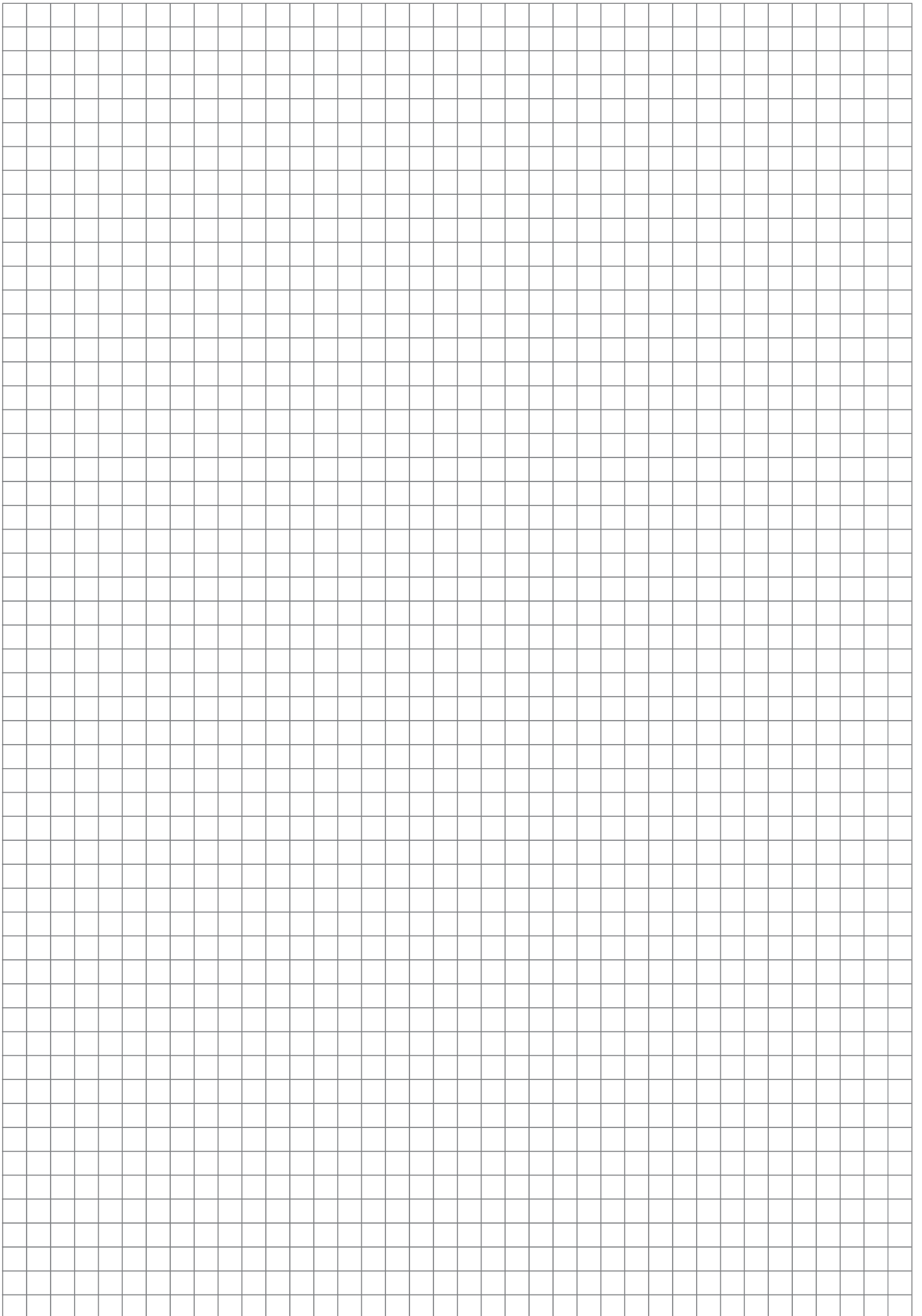
Sockel- und Perimeterdämmung		
Produkt	Lohnminuten	Einheit pro
Sockel-/Perimeterdämmplatten mit Indulastic verkleben	20	m ²
Feuchteschutz mit Indulastic	5	m ²

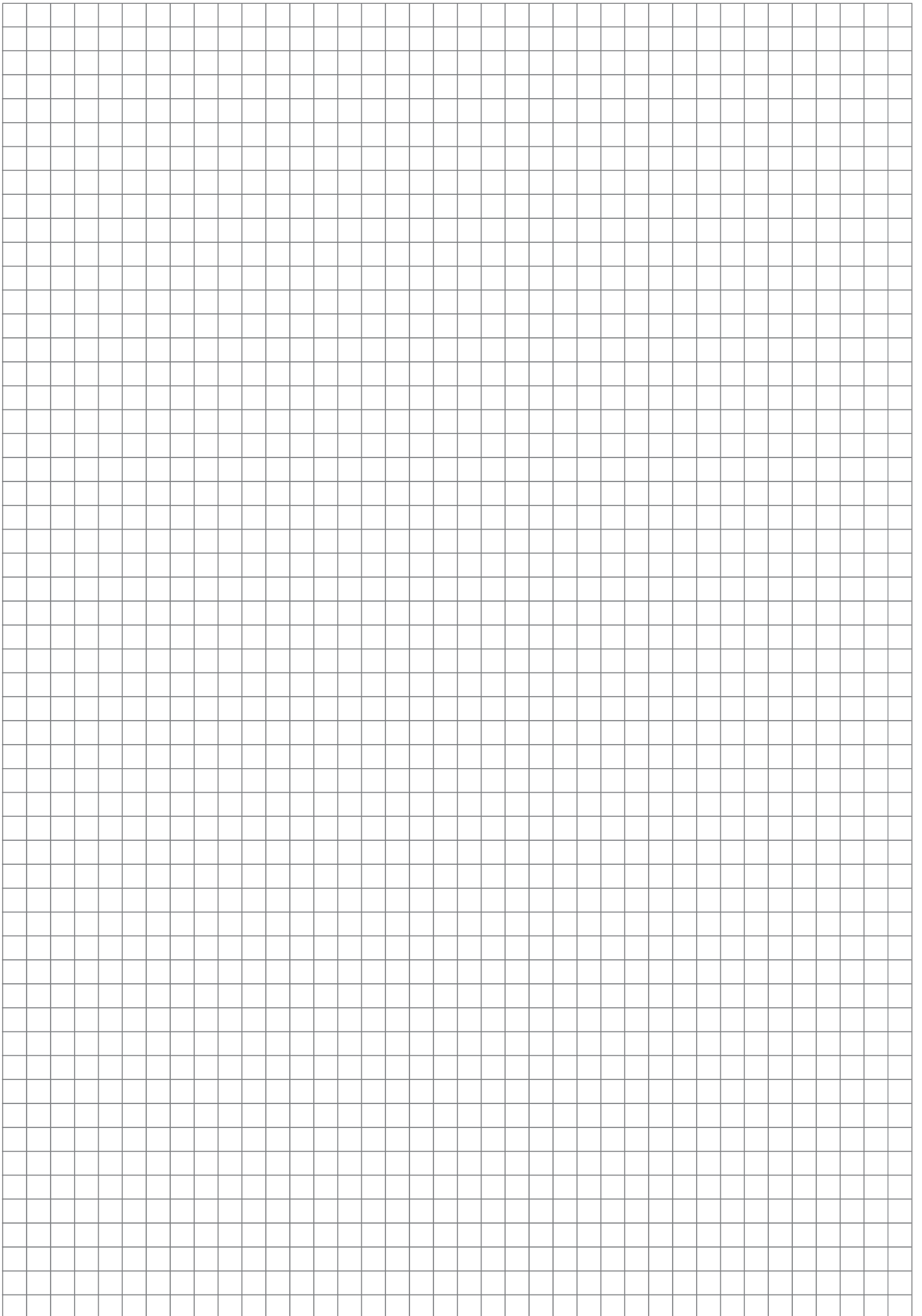
Hinweis:
Alle Angaben sind unverbindliche Richtwerte.

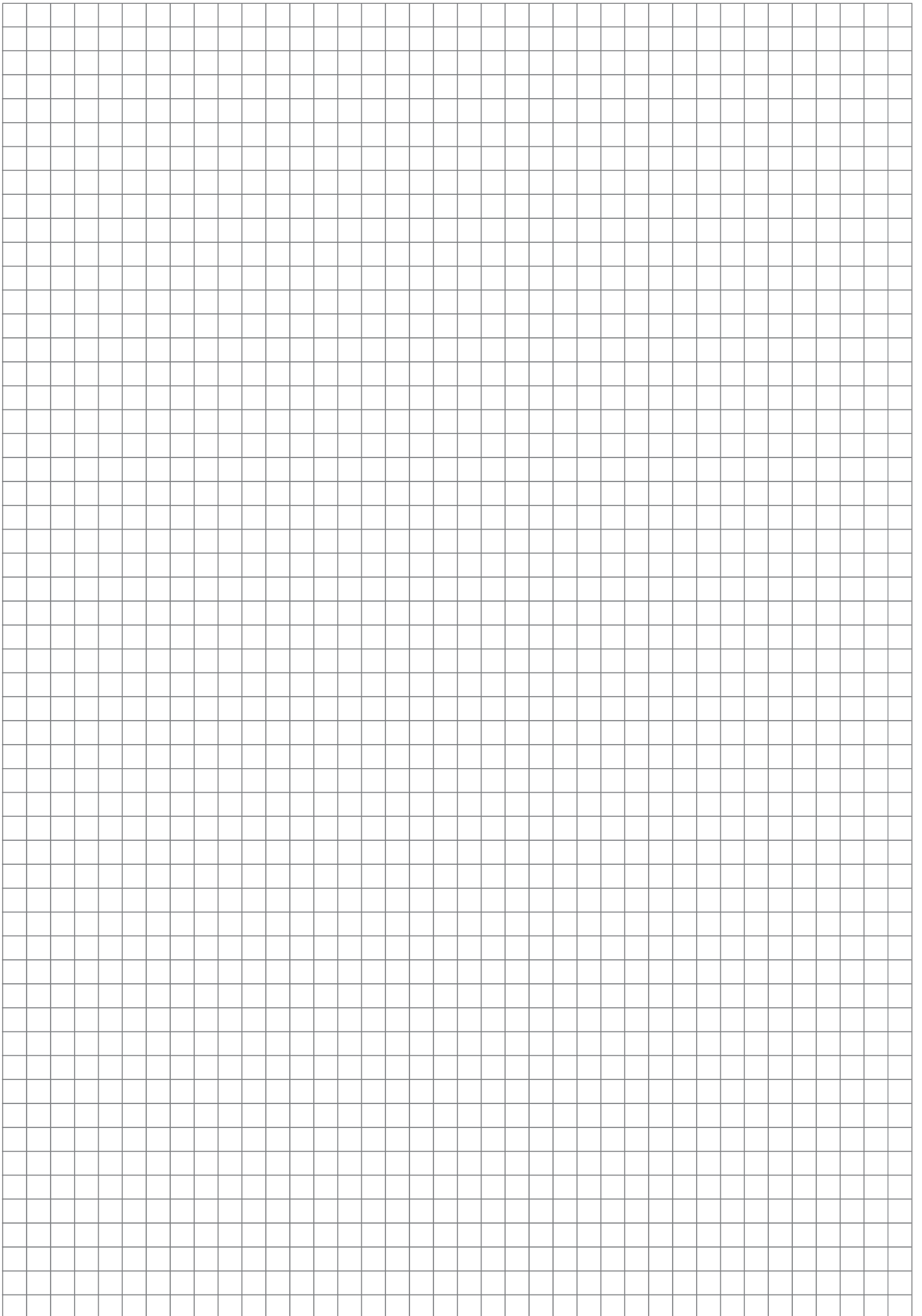














KEIMFARBEN
GmbH

Keimstraße 16
86420 Diedorf
Tel. +49 (821) 4802-0
Fax +49 (821) 4802-210

www.keimfarben.de

Frederik-Ipsen-Straße 6
15926 Luckau
Tel. +49 (35456) 676-0
Fax +49 (35456) 676-38

info@keimfarben.de

KEIMFARBEN
konsequent mineralisch

KEIM Produkte und Systeme

Ausgabe 2013