

2025

Schimmelsanierung | Wohnkomfort | Innendämmung  
Feuchtesanierung | Wandbeschichtungen | Instandsetzung

# PRODUKT- ÜBERSICHT

Gültig ab 01.02.2025. Änderungen vorbehalten.

redstone

INSTANDSETZUNG (REDO)

WANDBESCHICHTUNGEN (LUNO)

FEUCHTESANIERUNG (SECCO)

INNENDÄMMUNG (PURA)

WOHNKOMFORT (CLIMA)

SCHIMMELSANIERUNG (VIVO)



1

Schimmel-  
sanierung**DIE REDSTONE VIVO-LINIE**

Systemprodukte zur wirksamen Schimmelpilzbekämpfung und -vorbeugung – für reine und saubere Oberflächen

Seite 4

2

Wohn-  
komfort**DIE REDSTONE CLIMA-LINIE**

Kapillaraktive Produkte für ein angenehmes und schimmelfreies Raumklima – für eine echte Wohlfühl-Atmosphäre

Seite 8

3

Innen-  
dämmung**DIE REDSTONE PURA-LINIE**

Mineralische Dämmstoffe gegen kalte Räume und hohe Heizkosten – für eine effektive Innendämmung

Seite 16

4

Feuchte-  
sanierung**DIE REDSTONE SECCO-LINIE**

Systemprodukte für die einfache und sichere Feuchtesanierung – für eine trockene Bausubstanz

Seite 22

5

Wand-  
beschichtungen**DIE REDSTONE LUNO-LINIE**

Natürliche Wandbeschichtungen aus Kalk und Lehm – für schönes und gesundes Wohnen

Seite 28

6

Instandsetzung

**DIE REDSTONE REDO-LINIE**

Innovative Produkte für die einfache Instandsetzung von defekten Bauteilen

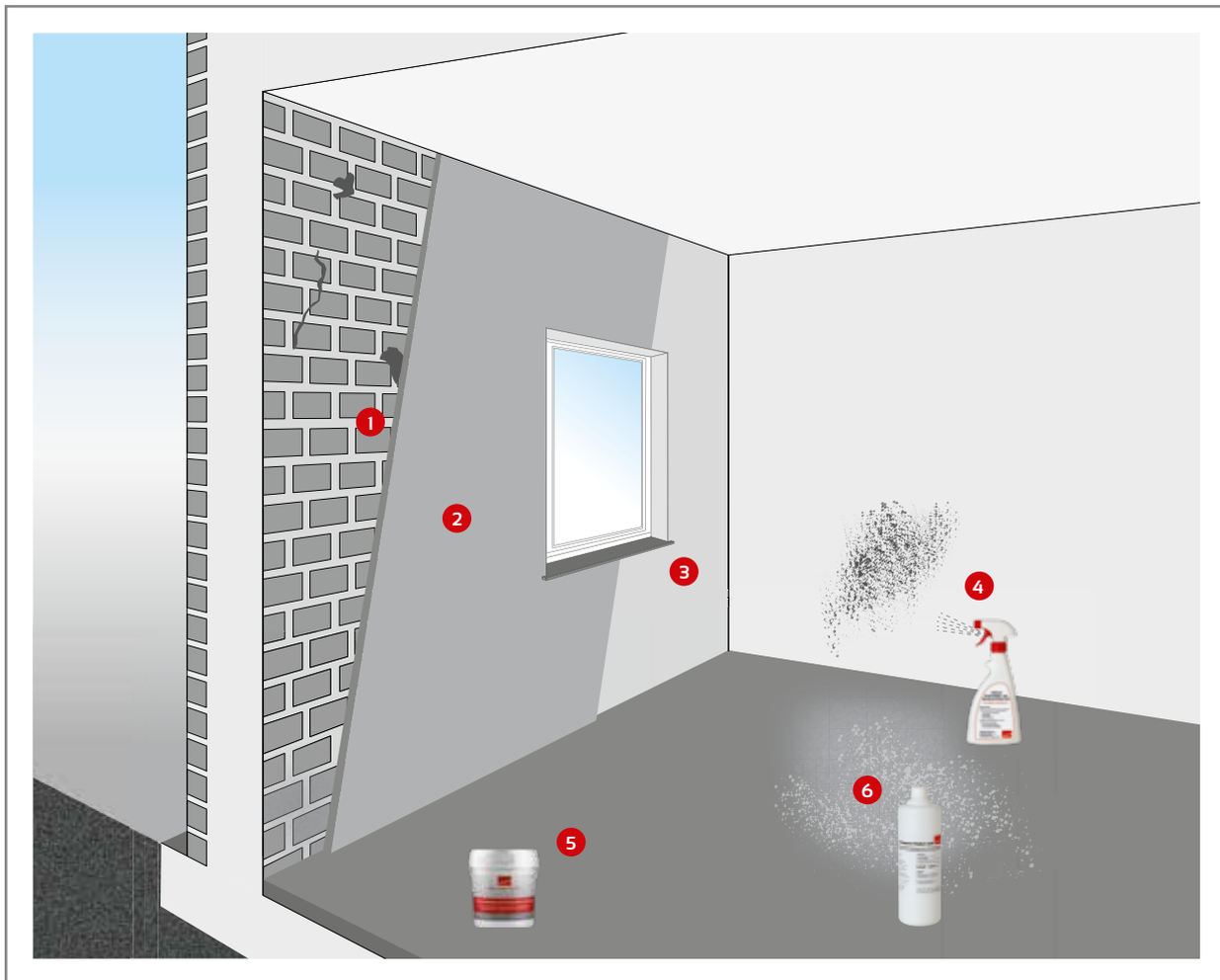
Seite 32

**Hinweis:**

Maßgebend für die fachlich korrekte Verarbeitung sind die Angaben in unseren aktuellen Technischen Merkblättern, die unter [www.redstone.de/downloads](http://www.redstone.de/downloads) zur Verfügung stehen. (Änderungen vorbehalten)

# ÜBERSICHT VIVO SCHIMMELSANIERUNG

---



1 Grundierung

2 Vivo Antischimmelputz

3 Vivo Vario/Vivo Clean

4 Vivo Schimmelpilz- und  
Sporenvernichter SuS

5 Vivo Schimmelentfernungs-  
Folie SeF

6 Vivo Antisporen-Nebel AsN

**Vivo Antisporen-Nebel AsN**  
hocheffektives gebrauchsfertiges Mittel gegen Schimmelpilzsporen in der Raumluft für den professionellen Einsatz in Foggergeräten



**Einsatzgebiete:**

- in allen Bereichen wie Wohnungen, Industrie und gewerblichen Räumen
- zur Sporenbekämpfung mit Foggergeräten (Kalt- und Warmvernebler) anwendbar

**Eigenschaften:**

- Sporen vernichtend
- keine Wirkungslücken im Anwendungsbereich
- nicht kennzeichnungspflichtig
- kein Gefahrgut
- alkoholfrei, chlorfrei, hypochlorit- und aldehydfrei
- antibakterielle Wirkung
- Abtötung der Keimfähigkeit der Sporen in der Raumluft
- einfache Handhabung

**Verbrauch:**

ca. 3 ml/m<sup>3</sup> Raumluft

**Gebinde:**

1 l-Flasche (Art.-Nr. ASNI)

**EAN-Nr.:**

4260122561261

**Vivo Schimmelpilz- und Sporenvernichter SuS**  
gebrauchsfertige Desinfektionslösung zur Anwendung auf Oberflächen



**Einsatzgebiete:**

- auf allen üblichen Untergründen und in allen Bereichen wie Wohnungen, Industrie und gewerblichen Räumen
- zur Schimmelpilz- und Sporenbekämpfung anwendbar
- zur Desinfektion nach Hochwasserereignissen

**Eigenschaften:**

- Myzel und Sporen vernichtend
- desinfizierend
- keine Wirkungslücken im Anwendungsbereich
- nicht kennzeichnungspflichtig
- kein Gefahrgut
- alkoholfrei, chlorfrei, hypochlorit- und aldehydfrei
- antibakterielle Wirkung
- einfache Handhabung

**Verbrauch:**

ca. 100–150 ml/m<sup>2</sup> (abhängig von Untergrund und Befallsintensität)

**Gebinde:**

120 ml-Flasche (Art.-Nr. SuS120)  
0,5 l-Flasche (Art.-Nr. SuS05)  
2,5 l-Kanister (Art.-Nr. SuS25)  
10 l-Kanister (Art.-Nr. SuS10)

**EAN-Nr.:**

120 ml-Flasche: 4260122561285  
0,5 l-Flasche: 4260122561230  
2,5 l-Kanister: 4260122561247  
10 l-Kanister: 4260122561254

**Vivo Pure**  
Reinigungskonzentrat speziell zum Entfernen von einer Vielzahl von Verschmutzungen nach Hochwasserereignissen



**Einsatzgebiete:**

- zur Reinigung der Oberflächen von verschmutzten Wänden und Böden
- zur Reinigung der Oberflächen von verschmutzten Materialien wie z. B. Glas, Metall, Gummi, Fliesen, Beton, Kunststoff

**Eigenschaften:**

- entfettend
- alkalisch
- neutralisiert Säurerückstände
- wenig schäumend
- mit heißem und kaltem Wasser mischbar
- geeignet für die Anwendung in Scheuersaugmaschinen
- einsetzbar im Wisch- oder Sprühverfahren
- sehr ergiebig, da das Konzentrat mit Wasser verdünnt werden muss

**Verbrauch:**

ca. 25–100 m<sup>2</sup>/l Vivo Pure (je nach Verdünnungsgrad)

je nach Verschmutzungsgrad ist eine 5–20%ige Lösung herzustellen, z. B.:

- 950 ml Wasser + 50 ml Vivo Pure (= 5%ige Lösung bei leichter Verschmutzung)
- 800 ml Wasser + 200 ml Vivo Pure (= 20%ige Lösung bei starker Verschmutzung)

**Gebinde:**

2,5 l-Kanister (Art.-Nr. VV25PR)

**EAN-Nr.:**

4260122564781

### Vivo Schimmelentfernungs-Folie SeF

Latex-Streichfolie zur Bindung und Entfernung lose anhaftender Schimmelpilzbestandteile und Sporen auf Oberflächen



#### Einsatzgebiete:

- Bindung und Entfernung lose anhaftender Schimmelpilzbestandteile bzw. Sporen an Decken- und Wandflächen
- unterbindet nach dem Auftrag eine Sporenabgabe in die Raumluft
- anwendbar in Wohn- und Schlafräumen, Küchen, Bädern etc.
- auf Putzen, fest anhaftenden Anstrichen, Tapeten und anderen Oberflächen

#### Eigenschaften:

- verhindert die Aufwirbelung loser Sporen
- einfacher Auftrag mit Pinsel oder Rolle
- schnell trocknend
- haftet an glatten und rauen Oberflächen
- lässt sich nach Trocknung einfach und rückstandsfrei abziehen

#### Verbrauch:

ca. 150–200 ml für 1 m<sup>2</sup> auf glatten Oberflächen

ca. 250–300 ml für 1 m<sup>2</sup> auf rauen Oberflächen

#### Gebinde:

600 ml-Eimer (Art.-Nr. ASF06)

#### EAN-Nr.:

4260122563609

### Vivo Antischimmelputz

feuchteregulierender, diffusionsoffener Kalkinnenputz mit Fasern der Schimmelpilzbefall aktiv entgegen wirkt



#### Einsatzgebiete:

- für die Erneuerung vormals schimmelpilzbefallener Putzflächen
- als wohngesunder, feuchteregulierender Putz in allen Wohn-, Arbeits- und Aufenthaltsräumen
- für Räume mit erhöhter Luftfeuchte wie Küchen, Bäder, Wellnessbereiche etc.
- als Kondensat-Puffer auf nicht feuchteregulierenden Untergründen, wie z. B. Secco Sperrputz, Secco Waterproof oder Secco Due

#### Eigenschaften:

- diffusionsoffen, feuchteregulierend, mineralisch
- aktiv schimmelpilzvorbeugend
- hand- und maschinenverarbeitbar
- idealer Untergrund für diffusionsoffene Anstriche und Tapeten

#### Verbrauch:

ca. 14 kg/m<sup>2</sup> je 1 cm Schichtdicke

#### Gebinde:

25 kg-Sack (Art.-Nr. ASP25KG)  
36 Sack-Gebinde

#### EAN-Nr.:

4260122564590

### Vivo Vario

Antikondensationsbeschichtung zur Regulierung der Raumluftfeuchtigkeit und zur Schimmelpilzvorbeugung



#### Einsatzgebiete:

- zur Verhinderung von Schimmelpilzwachstum
- zur Aufnahme von hoher Raumluftfeuchtigkeit
- zur Vermeidung von Kondenswasserbildung
- zur Schaffung eines gesunden und behaglichen Raumklimas
- für alle üblichen Innenflächen wie Mauerwerk, feste Putze, Gipskarton, Beton, Faserzement- und Kalziumsilikatplatten, sowie tragfähige Altanstriche
- auf grundierten oder verzinkten metallischen Flächen im Innenbereich (z. B. auf Trapezblechen)

#### Eigenschaften:

- lösemittelfrei, weichmacherfrei
- gute Deckkraft
- hoch diffusionsoffen
- verhindert die Bildung von Kondenswasser (physikalisches Wirkprinzip durch Mikroporenstruktur)
- streich-, roll-, spachtel- und spritzbar
- unverseifbar
- mit Wasser verdünnbar (bis 20%)
- strukturierbar, ähnlich einer Raufasertapete

#### Verbrauch:

ca. 0,6–0,8 kg/m<sup>2</sup>

#### Gebinde:

5 kg-Eimer (Art.-Nr. WOS5AK)  
20 kg-Eimer (Art.-Nr. WOS20AK)

#### EAN-Nr.:

5 kg-Eimer: 4260122562237  
20 kg-Eimer: 4260122562244

### Vivo Clean

Allergiker-geeignete Wohnhygiene-Farbe mit antiviraler und antibakterieller Wirksamkeit sowie zur Schimmelpilzvorbeugung



#### Einsatzgebiete:

- Decken und Wände im Innenbereich, für jeden Wohnraum geeignet
- auf gespachtelten redstone Kalziumsilikat- und Mineraldämmplatten
- auf Raufaser, Glasfaser, Vlies- und Prägetapeten, Putz, Beton, Gipskarton
- auch für sensible Bereiche wie z. B. Kindergärten, Arztpraxen, Büroräume, Ladenlokale

#### Eigenschaften:

- antivirale und antibakterielle Wirksamkeit (Krankheitserreger finden keinen Nährboden)
- zur Schimmelpilzvorbeugung
- hoch diffusionsoffen und feuchteregulierend
- verarbeitungsfertig und tropfgehemmt eingestellt
- ohne Zusatz von Konservierungsstoffen, Lösemitteln oder Weichmachern
- ohne Zusatz von Algiziden und Fungiziden
- ohne foggingaktive Substanzen
- geruchsarm
- hoch deckend, hoher Weißgrad
- streich-, roll- und airlesspritzbar

#### Verbrauch:

ca. 150 ml/m<sup>2</sup> (je Anstrich) – je nach Untergrund

#### Gebinde:

12,5 l-Gebinde (Art.-Nr. VV125CWF)

#### EAN-Nr.:

4260122564323

### Grundierung

diffusionsoffene Silikatdispersionsgrundierung für saugende Untergründe



#### Einsatzgebiete:

- für stark saugende Untergründe wie Kalziumsilikat und Mineraldämmplatten
- für mineralische Untergründe wie Mauerwerke, feste Putze, Beton und ähnliche

#### Eigenschaften:

- festigend
- diffusionsoffen
- geruchsarm
- saugfähigkeitsregulierend

#### Verbrauch:

ca. 200 ml/m<sup>2</sup>  
exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln

#### Gebinde:

1 l-Flasche (Art.-Nr. AC101TG)  
5 l-Kanister (Art.-Nr. AC100TG)  
10 l-Kanister (Art.-Nr. ACO99TG)

#### EAN-Nr.:

1 l-Flasche: 4260122563630  
5 l-Kanister: 4260122563265  
10 l-Kanister: 4260122563272

### Antischimmel-Box

Die Erste-Hilfe-Box im Kampf gegen den Schimmel



#### Einsatzgebiete:

- auf allen üblichen Untergründen und in allen Bereichen wie Wohnungen, Industrie und gewerblichen Räumen
- zur Schimmelpilz- und Sporenbekämpfung anwendbar
- geeignet für Flächen bis 20 cm x 20 cm + 50 cm Sicherheitszuschlag rund um den Befall

#### Gebinde:

1 Antischimmel-Box (Art.-Nr. ASB06)

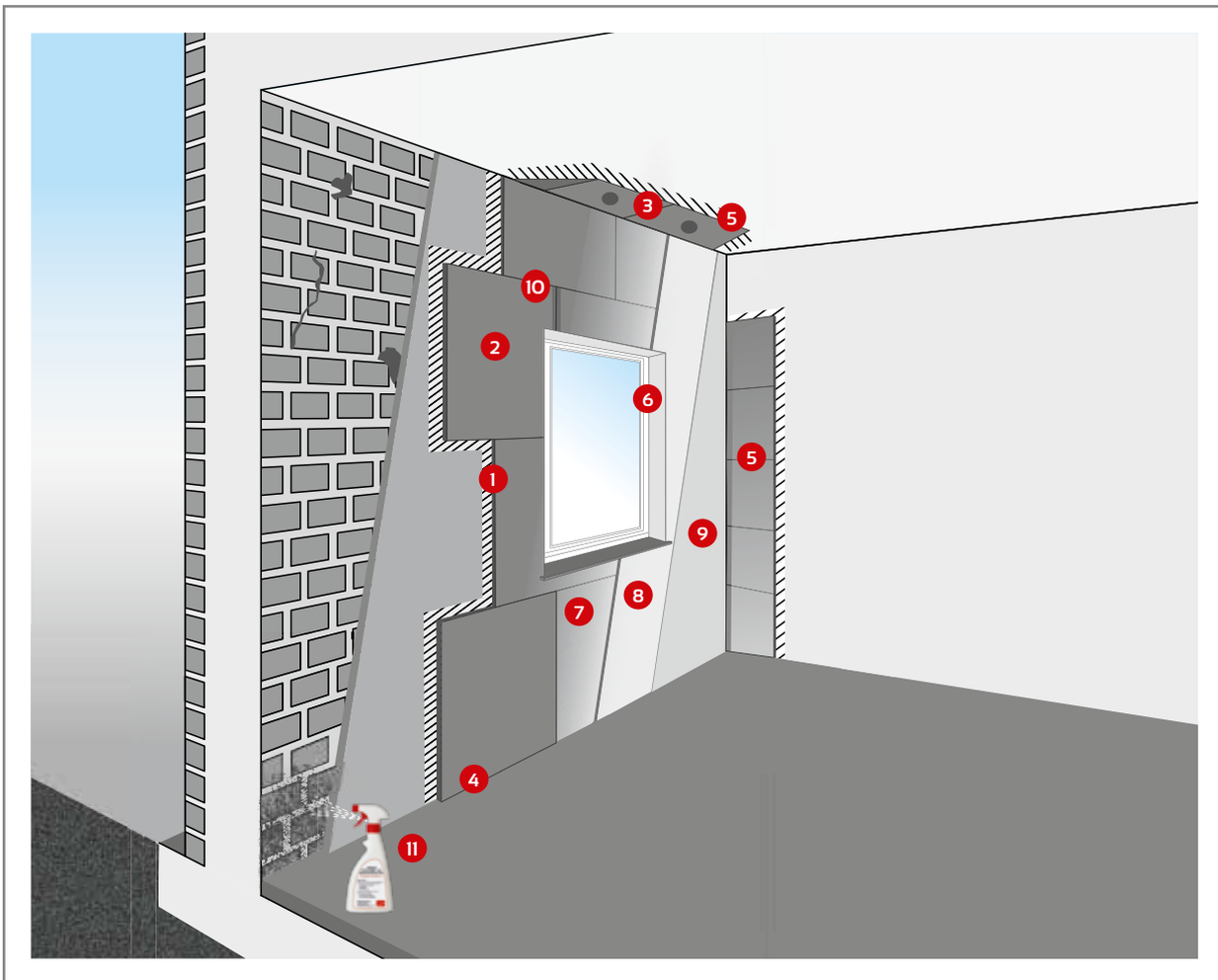
#### EAN-Nr.:

4260122564149

#### Die Antischimmel-Box enthält:

- Vivo Schimmelpilz- und Sporenvernichter SuS 0,5 l-Flasche
- Handschuhe und Mundschutz
- Schutzbrille
- Spachtel
- Reinigungsschwamm und Tücher
- Abfallbeutel
- Broschüren „redstone Antischimmel-Box“, „Schimmelfrei“ und „Redboard“
- EG-Sicherheitsdatenblatt
- Technisches Merkblatt

# ÜBERSICHT CLIMA WOHNKOMFORT



1 Systemkleber/Spezialkleber SB/  
Pura light

2 Clima Redboard/Clima Paramur/  
Clima fresch/Clima Solid

3 Clima Dübel  
(je nach Anwendungsfall)

4 Komprimierband

5 Clima Redboard Keilplatte/  
Clima Paramur Keilplatte

6 Clima Redboard Laibungsplatte/  
Clima Paramur Laibungsplatte

7 Grundierung

8 Spachtelmasse/Luno Kalkglätte

9 Vivo Clean

10 Clima Fugengewebe oder  
Putzgewebe I10

11 Vivo Schimmelpilz- und  
Sporenvernichter SuS

**Clima Redboard pro**  
Multifunktionsplatte aus  
modifiziertem Kalziumsilikat,  
raumseitig vorgrundiert



Ideal für die innenseitige Dämmung von Wänden und Decken, zur Sanierung alten Mauerwerks und insbesondere zur Steigerung des Wohnkomforts in Innenräumen.

Die vorgrundierte, mineralische Platte sorgt durch ihre spezielle Struktur und Materialbasis dafür, dass das Raumklima immer optimal eingestellt ist. Zudem wirkt die Platte schimmelprophylaktisch.

**Einsatzgebiete:**

- zur Schaffung eines gesunden und behaglichen Raumklimas
- zur Erhöhung des Wohlbefindens von Bewohnern in Innenräumen
- zur Innendämmung von Wänden und Decken
- zur Aufnahme von zu hohen Raumluftfeuchten
- zur Vermeidung von Kondenswasserbildung
- zur Verhinderung von Schimmelpilzwachstum

**Eigenschaften:**

- aus modifiziertem Kalziumsilikat
- raumseitig vorgrundiert (= geschliffene Plattenseite)
- hohe Stabilität
- hohe Alkalität verhindert Schimmelwachstum
- hohe Diffusionsoffenheit
- feuchteregulierend
- kapillaraktiv
- verbessert die Wärmedämmung deutlich
- Wärmeleitfähigkeit:
  - Nennwert: 0,059 W/(m·K)
  - Bemessungswert: 0,062 W/(m·K)
- verhindert die Bildung von Kondenswasser
- leichte Platte, einfaches Handling
- nicht brennbar (A1)
- natürliche Rohstoffe
- umweltverträglich
- Qualität „Made in Germany“

**Verbrauch:**  
1,05 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

**Gebinde:**

1250 x 1000 x 25 mm  
80 Stck.-Palette (100 m<sup>2</sup>)  
(Art.-Nr. RBP251250MM)

1250 x 1000 x 30 mm  
68 Stck.-Palette (85 m<sup>2</sup>)  
(Art.-Nr. RBP301250MM)

1250 x 1000 x 50 mm  
40 Stck.-Palette (50 m<sup>2</sup>)  
(Art.-Nr. RBP501250MM)

1250 x 1000 x 60 mm  
33 Stck.-Palette (41,25 m<sup>2</sup>)  
(Art.-Nr. RBP601250MM)

625 x 1000 x 25 mm  
160 Stck.-Palette (100 m<sup>2</sup>)  
(Art.-Nr. RBP25625MM)

625 x 1000 x 30 mm  
136 Stck.-Palette (85 m<sup>2</sup>)  
(Art.-Nr. RBP30625MM)

625 x 1000 x 50 mm  
80 Stck.-Palette (50 m<sup>2</sup>)  
(Art.-Nr. RBP50625MM)

625 x 1000 x 60 mm\*  
66 Stck.-Palette (41,25 m<sup>2</sup>)  
(Art.-Nr. RBP60625MM)

625 x 1000 x 80 mm\*  
50 Stck.-Palette (31,25 m<sup>2</sup>)  
(Art.-Nr. RBP80625MM)

\* Sonderanfertigung

**EAN-Nr.:**

1250 x 1000 x 25 mm: 4260122563883  
1250 x 1000 x 30 mm: 4260122563890  
1250 x 1000 x 50 mm: 4260122563906  
1250 x 1000 x 60 mm: 4260122563913

625 x 1000 x 25 mm: 4260122563838  
625 x 1000 x 30 mm: 4260122563845  
625 x 1000 x 50 mm: 4260122563852  
625 x 1000 x 60 mm: 4260122563869  
625 x 1000 x 80 mm: 4260122563876

Weitere Plattendicken auf Anfrage.

**Clima Redboard Keilplatte**  
raumseitig vorgrunderter  
mineralischer Anschlusskeil  
aus Kalziumsilikat



**Einsatzgebiete:**

- als Abschluss der Kanten von Clima Redboard, Clima Solid und Pura Minerale Dämmplatten
- zur Kompensation von Wärmebrücken (z.B. Deckenanschlüsse zur Außenwand)

**Eigenschaften:**

- besteht aus zellstoffverstärktem Kalziumsilikat
- hohe Alkalität verhindert Schimmelpilzwachstum
- hohe Diffusionsoffenheit
- verhindert die Bildung von Kondenswasser
- geringes Gewicht
- nicht brennbar (A1)
- monolithischer Aufbau
- natürliche Rohstoffe
- umweltverträglich
- Qualität „Made in Germany“

**Verbrauch:**

1,05 m/m

**Gebinde:**

625 x 250 x (25–3) mm  
10 Stck.-Paket  
(Art.-Nr. RBK251000MM)

625 x 500 x (30–8) mm

6 Stck.-Paket  
(Art.-Nr. RBK30625MM)

**Hinweis:**

Sonderformteile auf Anfrage

**EAN-Nr.:**

625 x 250 x (25–3) mm: 4260122563968  
625 x 500 x (30–8) mm: 4260122564132

**Clima Redboard Laibungsplatte**  
mineralische Platte aus  
zellstoffverstärktem  
Kalziumsilikat, raumseitig  
vorgrunderter



**Einsatzgebiete:**

- für den Bereich von Fenster- und Türleibungen im Innenbereich
- zur Kompensation von Wärmebrücken

**Eigenschaften:**

- besteht aus zellstoffverstärktem Kalziumsilikat
- hohe Alkalität verhindert Schimmelpilzwachstum
- hohe Diffusionsoffenheit
- verhindert die Bildung von Kondenswasser
- geringes Gewicht
- nicht brennbar (A1)
- monolithischer Aufbau
- natürliche Rohstoffe
- umweltverträglich
- Qualität „Made in Germany“

**Verbrauch:**

1,05 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

**Gebinde:**

250 x 500 x 15 mm  
20 Stck.-Paket  
(Art.-Nr. RBL15250MM)

**EAN-Nr.:**

4260122563951

**Clima Paramur**  
kapillaraktive  
Kalziumsilikatplatte zur  
Feuchteregulierung und  
Schimmelsanierung im  
Innenbereich



**Einsatzgebiete:**

- zur Verhinderung von Schimmelpilzwachstum
- zur Aufnahme von zu hohen Raumluftfeuchten
- zur Vermeidung von Kondenswasserbildung

**Eigenschaften:**

- schimmelhemmend
- feuchteregulierend
- kapillaraktiv
- diffusionsoffen
- geschliffene Oberfläche
- nicht brennbar (A1)

**Verbrauch:**

1,05 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

**Gebinde:**

1000 x 500 x 25 mm  
188 Stck.-Palette (94 m<sup>2</sup>)  
(Art.-Nr. CALP25MMO)

1000 x 500 x 30 mm

160 Stck.-Palette (80 m<sup>2</sup>)  
(Art.-Nr. CALP30MMO)

1000 x 500 x 50 mm

96 Stck.-Palette (48 m<sup>2</sup>)  
(Art.-Nr. CALP50MMO)

**EAN-Nr.:**

25 mm: 4260122563654  
30 mm: 4260122563784  
50 mm: 4260122563791

### Clima Paramur Keilplatte

mineralischer Anschlusskeil  
aus Kalziumsilikat



#### Einsatzgebiete:

- als Abschluss der Kanten von Clima Paramur
- zur Vermeidung von Wärmebrücken

#### Eigenschaften:

- schimmelhemmend
- feuchteregulierend
- kapillaraktiv
- diffusionsoffen
- geschliffene Oberfläche
- nicht brennbar (A1)

#### Verbrauch:

1,05 m/m

#### Gebinde:

625 x 250 x (28–5) mm  
95 Pakete à 10 Stück/Palette  
(Art.-Nr. CALP528MMO)

#### Hinweis:

Sonderformteile auf Anfrage

#### EAN-Nr.:

4260122564583

### Clima Paramur Laibungsplatte

kleinteilige, mineralische  
Dämmplatte aus Kalziumsilikat



#### Einsatzgebiete:

- für den Bereich von Fenster- und Türleibungen im Innenbereich

#### Eigenschaften:

- schimmelhemmend
- feuchteregulierend
- kapillaraktiv
- diffusionsoffen
- geschliffene Oberfläche
- nicht brennbar (A1)

#### Verbrauch:

1,05 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

#### Gebinde:

250 x 500 x 15 mm  
64 Pakete à 20 Stück/Palette  
(Art.-Nr. CALP15MMO)

#### EAN-Nr.:

4260122564576

### Clima Solid

mineralische Wärmedämmplatte  
aus Kalziumsilikat



#### Einsatzgebiete:

- zur Verhinderung von Schimmelpilzwachstum
- zur Aufnahme von zu hohen Raumluftfeuchten
- zur Vermeidung von Kondenswasserbildung
- zur energetischen Aufwertung von Wänden und Decken

#### Eigenschaften:

- feuchteregulierend
- kapillaraktiv
- diffusionsoffen
- homogene Oberflächenstruktur
- schimmelhemmend
- nicht brennbar (A1)
- umweltverträglich
- Qualität „Made in Germany“

#### Verbrauch:

1,05 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

#### Gebinde:

625 x 1000 x 25 mm  
160 Stck.-Palette (100 m<sup>2</sup>)  
(Art.-Nr. SOLID25625MM)

625 x 1000 x 30 mm  
136 Stck.-Palette (85 m<sup>2</sup>)  
(Art.-Nr. SOLID30625MM)

625 x 1000 x 50 mm  
80 Stck.-Palette (50 m<sup>2</sup>)  
(Art.-Nr. SOLID50625MM)

#### EAN-Nr.:

25 mm: 4260122564804  
30 mm: 4260122564811  
50 mm: 4260122564828

### Systemkleber

feuchteregulierender  
Dünnbettmörtel zum Verkleben  
von Innendämmplatten auf  
mineralischem Untergrund



#### Einsatzgebiete:

- Für die Verklebung von
- Clima Redboard, Clima Paramur und Clima Solid
  - Redo Universal Sanierplatte (USP)
  - anderen mineralischen Baustoffen

#### Eigenschaften:

- hochwertiger Klebemörtel
- hydraulisch erhärtend
- leicht und schnell verarbeitbar
- hohe Ausführungssicherheit
- für Wände und Decken im Innenbereich
- mineralfaserfrei
- Topfzeit ca. 2 Stunden
- hohe Abrutschsicherheit und Verbundhaftung
- für mineralische Untergründe und Beläge im Trocken- und Feuchtebereich
- wasserfest, witterungs- und wärmebeständig

#### Verbrauch:

ca. 5–6 m<sup>2</sup>/25 kg-Sack

#### Gebinde:

25 kg-Sack (Art.-Nr. SK25KG)  
42 Sack-Palette

#### EAN-Nr.:

4260122563982

**Spezialkleber SB**  
sulfatbeständiger Dünnbettmörtel zum Verkleben von Innendämmplatten auf gipshaltigen und allen mineralischen Untergründen



**Einsatzgebiete:**

- Für die Verklebung von
- Clima Redboard, Clima Paramur und Clima Solid
  - Redo Universal Sanierplatte (USP)
  - anderen mineralischen Baustoffen

**Eigenschaften:**

- hochwertiger Klebemörtel
- hydraulisch erhärtend
- leicht und schnell verarbeitbar
- hohe Ausführungssicherheit
- für Wände und Decken im Innenbereich
- mineralfaserfrei
- Topfzeit ca. 2 Stunden
- hohe Abrutschsicherheit und Verbundhaftung
- für gipshaltige Untergründe im Trockenbereich
- wasserfest, witterungs- und wärmebeständig

**Verbrauch:**

ca. 5–6 m<sup>2</sup>/25 kg-Sack

**Gebinde:**

25 kg-Sack (Art.-Nr. SKB20KG)  
42 Sack-Palette

**EAN-Nr.:**

4260122563999

**Spachtelmasse**  
weißer, diffusionsoffener Füll- und Flächenspachtel



**Einsatzgebiete:**

Auf mineralischen Untergründen im Innenbereich, speziell für den Einsatz auf folgenden redstone Produkten:

- Clima Redboard, Clima Paramur und Clima Solid
- Redo Universal Sanierplatte (USP)
- zum Verspachteln (Egalisieren) der Stoßfugenbereiche
- zum Fixieren von korrosionsfreien Eckschutzschienen
- zum Glätten, Ausbessern, Beschichten

**Eigenschaften:**

- diffusionsoffen, kapillarleitend
- hydraulisch erhärtend
- hoch alkalisch, vergütet
- spannungsarm (rissfrei austrocknend)
- leicht verarbeitbar, stark füllend
- chromatarm

**Verbrauch:**

ca. 0,5 kg/m bei Fugenverspachtelung  
ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je 1 mm Schichtstärke

**Gebinde:**

20 kg-Sack (Art.-Nr. AC098SMOC)  
48 Sack-Palette

**EAN-Nr.:**

4260122566266

**Grundierung**  
diffusionsoffene Silikatdispersionsgrundierung für saugende Untergründe



**Einsatzgebiete:**

- für stark saugende Untergründe wie Kalziumsilikat und Mineraldämmplatten
- für mineralische Untergründe wie Mauerwerke, feste Putze, Beton und ähnliche

**Eigenschaften:**

- festigend
- diffusionsoffen
- geruchsarm
- saugfähigkeitsregulierend

**Verbrauch:**

ca. 200 ml/m<sup>2</sup>  
exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln

**Gebinde:**

1 l-Flasche (Art.-Nr. AC101TG)  
5 l-Kanister (Art.-Nr. AC100TG)  
10 l-Kanister (Art.-Nr. AC099TG)

**EAN-Nr.:**

1 l-Flasche: 4260122563630  
5 l-Kanister: 4260122563265  
10 l-Kanister: 4260122563272

### Putzgewebe 110

Glasgittergewebe zur Armierung



#### Einsatzgebiete:

- Armierungseinlage für Innendämmplatten der redstone-Linien Clima (mit Spachtelmasse) und Pura (mit Pura light)

#### Eigenschaften:

- schiebefest
- dimensionsstabil
- alkalibeständig
- verrottungsbeständig
- Flächengewicht:  $\pm 110 \text{ g/m}^2$

#### Verbrauch:

1,1  $\text{m}^2/\text{m}^2$  Fläche

#### Gebinde:

50  $\text{m}^2$  Rolle (Art.-Nr. ACC110PG)  
Breite 1 m, Länge: 50 m  
30 Rollen

#### EAN-Nr.:

4260122564606

### Clima fresch

Innendämmplatte aus expandierter Perlite und recycelter Zellulose für Wände und Decken



#### Einsatzgebiete:

- als Wärmedämmung von Außenwänden im Innenbereich
- als Wärmedämmung von Decken im Innenbereich
- Steigerung des Wohnkomforts und der Behaglichkeit
- zur Verbesserung des sommerlichen Wärmeschutzes

#### Eigenschaften:

- kapillaraktiv, diffusionsoffen
- hoch wärmedämmend
- leicht zu bearbeiten
- natürliche Rohstoffe
- ökologische Herstellung
- umweltverträglich

#### Verbrauch:

1,05  $\text{m}^2/\text{m}^2$

#### Gebinde:

1200 x 600 x 25 mm (0,72  $\text{m}^2$ )  
16 Pakete à 10 Stück/Palette (115,2  $\text{m}^2$ )  
(Art.-Nr. FRE251200MM)

1200 x 600 x 40 mm (0,72  $\text{m}^2$ )  
18 Pakete à 6 Stück/Palette (77,76  $\text{m}^2$ )  
(Art.-Nr. FRE401200MM)

#### EAN-Nr.:

25 mm: 4260122564521  
40 mm: 4260122564538

### Clima fresch Keilplatte

keilförmige Anschlussplatte aus expandierter Perlite und recycelter Zellulose für Wände und Decken



#### Einsatzgebiete:

- für Decken- und Wandanschlüsse als Abschluss von Clima fresch
- zur Kompensation von Wärmebrücken (z. B. Deckenanschlüsse zur Außenwand)

#### Eigenschaften:

- kapillaraktiv, diffusionsoffen
- hoch wärmedämmend
- leicht zu bearbeiten
- natürliche Rohstoffe
- ökologische Herstellung
- umweltverträglich

#### Verbrauch:

1,05  $\text{m}^2/\text{m}^2$

#### Gebinde:

580 x 380 x 30–8 mm (0,22  $\text{m}^2$ )  
42 Pakete à 12 Stück/Palette (111,08  $\text{m}^2$ )  
(Art.-Nr. FRK30580MM)

#### EAN-Nr.:

4260122564545

### Clima fresch Laibungsplatte

dünne Laibungsplatte aus expandierter Perlite und recycelter Zellulose für Fenster- und Türleibungen



#### Einsatzgebiete:

- für Fenster- und Türleibungen als Abschluss von Clima fresch
- zur Kompensation von Wärmebrücken (z. B. Laibung zum Fensterrahmen)

#### Eigenschaften:

- kapillaraktiv, diffusionsoffen
- hoch wärmedämmend
- leicht zu bearbeiten
- natürliche Rohstoffe
- ökologische Herstellung
- umweltverträglich

#### Verbrauch:

1,05  $\text{m}^2/\text{m}^2$

#### Gebinde:

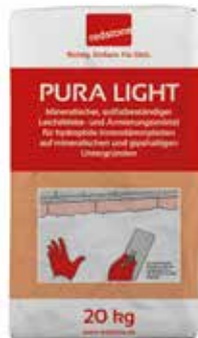
580 x 380 x 15 mm (0,22  $\text{m}^2$ )  
42 Pakete à 16 Stück/ Palette (148,11  $\text{m}^2$ )  
(Art.-Nr. FRL15580MM)

#### EAN-Nr.:

4260122564552

**Pura light**

mineralischer, sulfatbeständiger Leichtklebe- und Armierungsmörtel für hydrophile Innendämmplatten auf mineralischen und gipshaltigen Untergründen

**Einsatzgebiete:**

- zur Kammbettverklebung von Pura Mineraldämmplatten und Clima frisch
- zum Herstellen von Gewebespachtelungen und Armierungslagen
- zum Herstellen von gefilzten und geglätteten Oberflächen
- zum Ausgleichen kleiner Unebenheiten und Schadstellen im Untergrund

**Eigenschaften:**

- mineralisch
- sulfatbeständig
- feuchteregulierend
- hydraulisch erhärtend
- leicht zu verarbeiten (mit einer geeigneten Kelle oder maschinell)
- hohe Ergiebigkeit
- Farbe: Weiß

**Verbrauch:**

ca. 0,9–1 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtstärke

Kleben: ca. 3,5–4,5 kg/m<sup>2</sup>  
(bei Kammbettverklebung)

Armieren: ca. 4,0–5,0 kg/m<sup>2</sup>

**Gebinde:**

20 kg-Sack  
(Art.-Nr. PURA20LG)  
48 Sack-Palette

**EAN-Nr.:**

4260122565900

**Komprimierband**

speziell imprägniertes, vorkomprimiertes Dichtungsband

**Einsatzgebiete:**

- zur Herstellung von luftdichten Anschlüssen bei Bewegungsfugen
- zur Entkopplung der Innendämmung von Bauteilanschlüssen
- 15 mm Breite vorwiegend für den Anschluss an Laibungen

**Eigenschaften:**

- schall- und wärmedämmend
- dampfdiffusionsoffen gem. DIN 18542
- einseitig selbstklebend
- verschließt Fugen von:  
3–6 mm Breite -> Komprimierband, 15 mm Breite (Art.-Nr.: KP15IOB) und  
5–10 mm Breite -> Komprimierband, 25 mm Breite (Art.-Nr.: KP25O8B)

**Verbrauch:**

1,02 m/m

Bei stumpf gestoßenen Fugen das Band stauchen  
(1–2 cm Zugabe/m)

**Gebinde:**

Komprimierband, 15 mm:  
Rolle à 10 m (Art.-Nr. KP15IOB)  
32 Rollen/Karton

Komprimierband, 25 mm:  
Rolle à 8 m (Art.-Nr. KP25O8B)  
19 Rollen/Karton

**EAN-Nr.:**

15 mm: 4260122564040  
25 mm: 4260122564057

**Clima Dübel 90**

im Querschnitt konstanter Schlagdübel mit verstärktem Kunststoff-Nagel für Kalziumsilikatplatten

**Einsatzgebiete:**

- zur Sicherheitsverdübelung von Kalziumsilikatplatten
- geeignet für Beton, Mauerwerk, Kalksandstein, Hochlochziegel, Porenbeton
- über Kopf an Decken und Überständen mind. 4 Stück/m<sup>2</sup>
- ab Raumhöhen > 3,50 m oder bei unsicheren Untergründen mind. 2 Stück/m<sup>2</sup>

**Eigenschaften:**

- einfache und zeitsparende Montage durch Schlagtechnik
- Polypropylen Dübel mit separatem glasfaserverstärkten Kunststoff-Nagel
- Wärmebrücken reduzierender Kunststoff-Stift

**Dübellänge:**

90 mm  
(Art.-Nr. CLIMA90)

**Gebinde:**

50 Stck./Paket

**EAN-Nr.:**

4260122564064

**Hinweis:**

Weitere Längen auf Anfrage

**Clima Dübel 110**  
im Querschnitt konstanter  
Schlagdübel mit verstärktem  
Kunststoff-Nagel für  
Kalziumsilikatplatten



**Einsatzgebiete:**

- zur Sicherheitsverdübelung von Kalziumsilikatplatten
- geeignet für Beton, Mauerwerk, Kalksandstein, Hochlochziegel, Porenbeton
- über Kopf an Decken und Überständen mind. 4 Stück/m<sup>2</sup>
- ab Raumhöhen > 3,50 m oder bei unsicheren Untergründen mind. 2 Stück/m<sup>2</sup>

**Eigenschaften:**

- einfache und zeitsparende Montage durch Schlagtechnik
- Polypropylen Dübel mit separatem glasfaserverstärkten Kunststoff-Nagel
- Wärmebrücken reduzierender Kunststoff-Stift

**Dübellänge:**

110 mm  
(Art.-Nr. CLIMA110)

**Gebinde:**

50 Stck./Paket

**EAN-Nr.:**

4260122564071

**Hinweis:**

Weitere Längen auf Anfrage

**Clima Fugengewebe**  
feiner, alkalibeständiger und  
systemgeprüfter Glasgewebe-  
streifen zum Einbetten in  
Spachtelmassen, Beschichtungen  
und Putzen



**Einsatzgebiete:**

- allgemein zur Bewehrung und Rissüberbrückung von alkalischen bis hochalkalischen Beschichtungen und Putzen im Fugenbereich
- speziell als rissüberbrückende Einlage in redstone Spachtelmasse, Luno Silikat-Streichputz und sonstigen Putzen

**Eigenschaften:**

- Riss überbrückend
- hohe Reißfestigkeit
- einseitig selbstklebend
- schiebefest
- Farbe: Weiß
- alkalibeständig
- weichmacherfrei

**Verbrauch:**

circa 1,05 m/lf. m Fuge

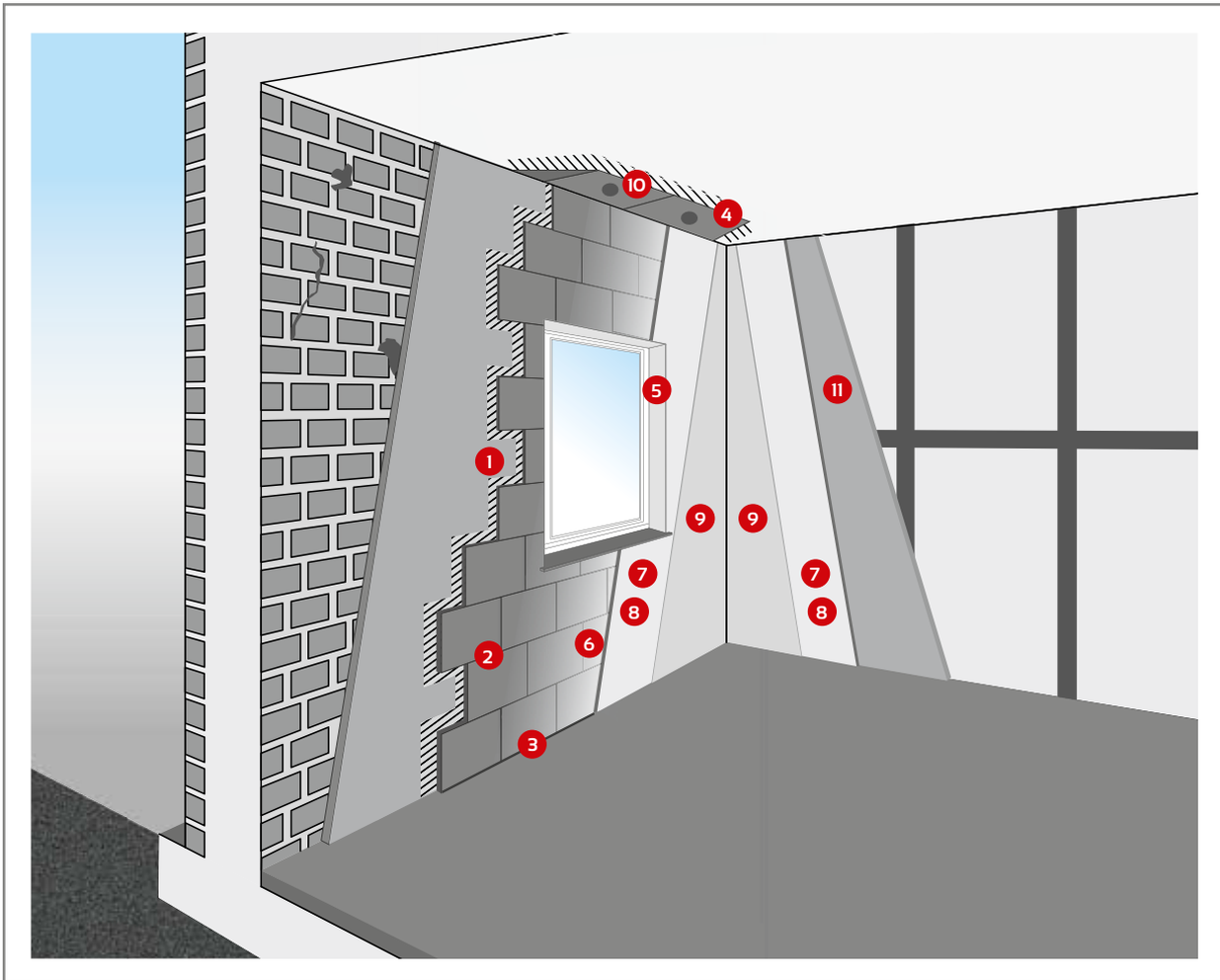
**Gebinde:**

Rollen à 45 m (Breite 48 mm)  
(Art.-Nr. FUGENGEWEBE)

**EAN-Nr.:**

4260122564347

# ÜBERSICHT PURA INNENDÄMMUNG



- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1 Pura light  | 5 Pura Core Laibungsplatte/<br>Clima Redboard Laibungsplatte | 9 Vivo Vario                              |
| 2 Pura Core Mineraldämmplatte/<br>Pura Evolution/Termoküp | 6 Grundierung  | 10 Pura Dübel<br>(je nach Anwendungsfall) |
| 3 Komprimierband  | 7 Pura light   | 11 Pura Wärmedämmputz                     |
| 4 Clima Redboard Keilplatte                               | 8 Putzgewebe 110   |   |

**Pura Core  
Mineraldämmplatte**  
raumseitig vorgrundierte,  
nicht brennbare, kapillaraktive  
Mineraldämmplatte zur  
Innendämmung von Gebäuden



**Einsatzgebiete:**

- Wärmedämmung von Außenwänden und Decken im Innenbereich
- Dämmung von Bauteilen mit hohem hygrischen Anspruch
- besonders geeignet für Sanierungen mit hohen energetischen Anforderungen

**Eigenschaften:**

- nicht brennbar A1 nach EN 13501
- diffusionsoffen und kapillaraktiv
- leicht zu bearbeiten und hohe Druckfestigkeit
- rein ökologische Herstellung
- Wärmeleitfähigkeit:
  - Nennwert: 0,043 W/(m·K)
  - Bemessungswert: 0,045 W/(m·K)
- technisch und baubiologisch geprüft durch unabhängige Institute
- emissionsarm, wohnbiologisch, empfohlen

**Verbrauch:**

ca. 4,3 Platten/m<sup>2</sup>

**Gebinde Standardformat:**

500 x 390 x 30 mm

8 St./Paket (1,56 m<sup>2</sup>/Pak.)

144 St./Palette (28,08 m<sup>2</sup>/Pal.)  
(Art.-Nr. PURACORE30)

600 x 390 x 50 mm

8 St./Paket (1,87 m<sup>2</sup>/Pak.)

144 Stck.-Palette (33,7 m<sup>2</sup>)  
(Art.-Nr. PURACORE50)

600 x 390 x 60 mm

10 St./Paket (2,34 m<sup>2</sup>/Pak.)

120 Stck.-Palette (28,08 m<sup>2</sup>)  
(Art.-Nr. PURACORE60)

600 x 390 x 80 mm

5 St./Paket (1,17 m<sup>2</sup>/Pak.)

90 Stck.-Palette (21,06 m<sup>2</sup>)  
(Art.-Nr. PURACORE80)

600 x 390 x 100 mm

6 St./Paket (1,40 m<sup>2</sup>/Pak.)

72 Stck.-Palette (16,85 m<sup>2</sup>)  
(Art.-Nr. PURACORE100)

600 x 390 x 120 mm

60 Stck.-Palette (14,04 m<sup>2</sup>)\*

(Art.-Nr. PURACORE120)

600 x 390 x 140 mm

48 Stck.-Palette (11,23 m<sup>2</sup>)\*

(Art.-Nr. PURACORE140)

600 x 390 x 160 mm

42 Stck.-Palette (9,83 m<sup>2</sup>)\*

(Art.-Nr. PURACORE160)

600 x 390 x 180 mm

36 Stck.-Palette (8,42 m<sup>2</sup>)\*

(Art.-Nr. PURACORE180)

600 x 390 x 200 mm

36 Stck.-Palette (8,42 m<sup>2</sup>)\*

(Art.-Nr. PURACORE200)

\* Abgabe nur in vollen Paletten möglich

**EAN-Nr.:**

500 x 390 x 30 mm: 4260122565931

600 x 390 x 50 mm: 4260122565948

600 x 390 x 60 mm: 4260122565955

600 x 390 x 80 mm: 4260122565962

600 x 390 x 100 mm: 4260122565979

600 x 390 x 120 mm: 4260122565986

600 x 390 x 140 mm: 4260122565993

600 x 390 x 160 mm: 4260122566006

600 x 390 x 180 mm: 4260122566013

600 x 390 x 200 mm: 4260122566020

**Clima Redboard Keilplatte**  
raumseitig vorgrunderter  
mineralischer Anschlusskeil  
aus Kalziumsilikat



**Einsatzgebiete:**

- als Abschluss der Kanten von Clima Redboard, Clima Solid und Pura Mineraldämmplatten
- zur Kompensation von Wärmebrücken (z.B. Deckenanschlüsse zur Außenwand)

**Eigenschaften:**

- besteht aus zellstoffverstärktem Kalziumsilikat
- hohe Alkalität verhindert Schimmelpilzwachstum
- hohe Diffusionsoffenheit
- verhindert die Bildung von Kondenswasser
- geringes Gewicht
- nicht brennbar (A1)
- monolithischer Aufbau
- natürliche Rohstoffe
- umweltverträglich
- Qualität „Made in Germany“

**Verbrauch:**

1,05 m/m

**Gebinde:**

625 x 250 x (25–3) mm  
10 Stck.-Paket  
(Art.-Nr. RBK251000MM)

625 x 250 x (30–8) mm

6 Stck.-Paket  
(Art.-Nr. RBK30625MM)

**Hinweis:**

Sonderformteile auf Anfrage

**EAN-Nr.:**

4260122563968

**Clima Redboard Laibungsplatte**  
mineralische Platte aus  
zellstoffverstärktem  
Kalziumsilikat, raumseitig  
vorgrunderter



**Einsatzgebiete:**

- für den Bereich von Fenster- und Türleibungen im Innenbereich
- zur Kompensation von Wärmebrücken

**Eigenschaften:**

- besteht aus zellstoffverstärktem Kalziumsilikat
- hohe Alkalität verhindert Schimmelpilzwachstum
- hohe Diffusionsoffenheit
- verhindert die Bildung von Kondenswasser
- geringes Gewicht
- nicht brennbar (A1)
- monolithischer Aufbau
- natürliche Rohstoffe
- umweltverträglich
- Qualität „Made in Germany“

**Verbrauch:**

1,05 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

**Gebinde:**

250 x 500 x 15 mm  
20 Stck.-Paket  
(Art.-Nr. RBL15250MM)

**EAN-Nr.:**

4260122563951

**Termoküp**  
stabile, hydrophile  
Mineralfämmplatte aus  
natürlichen Rohstoffen zur  
Innendämmung von Gebäuden



**Einsatzgebiete:**

- Wärmedämmung von Außenwänden im Innenbereich
- Dämmung von Bauteilen mit hygriischem Anspruch

**Eigenschaften:**

- nicht brennbar A1
- diffusionsoffen
- druckstabil
- kapillaraktiv
- Wärmeleitfähigkeit 0,048 W/(m·K)

**Verbrauch:**

4,2 Platten/m<sup>2</sup>

**Gebinde:**

60 x 40 x 5 cm  
80 Stück-Palette (19,20 m<sup>2</sup>)\*  
(Art.-Nr. TM05KK)

60 x 40 x 6 cm  
96 Stück-Palette (23,04 m<sup>2</sup>)\*  
(Art.-Nr. TM06KK)

60 x 40 x 8 cm  
72 Stück-Palette (17,28 m<sup>2</sup>)\*  
(Art.-Nr. TM08KK)

\* Abgabe nur in vollen Paletten möglich

**EAN-Nr.:**

5 cm: 4260122565764  
6 cm: 4260122565788  
8 cm: 4260122565771

### Pura Evolution

Nanoporöser Hochleistungs-  
dämmstoff auf Aerogel-Basis  
in Faser-Dämmplatte



#### Einsatzgebiete:

- Wärmedämmung von Außenwänden und Decken im Innenbereich
- besonders schlanke Wärmedämmung von Bauteilen und Anschlüssen

#### Eigenschaften:

- Dämmstoffdicke 10 und 20 mm
- Wärmeleitfähigkeit:
  - Nennwert: 0,019 W/(m·K)
- nicht brennbar
- diffusionsoffen
- hydrophob
- flexibel und formbar
- leicht zu bearbeiten

#### Verbrauch:

ca. 1,1 Platten/m<sup>2</sup>

#### Gebinde:

1200 x 800 x 10 mm  
10 Stck.-Paket  
(Art.-Nr. PURAEVO10)

1200 x 800 x 20 mm

5 Stck.-Paket  
(Art.-Nr. PURAEVO20)

#### EAN-Nr.:

1200 x 800 x 10 mm: 4260122566037  
1200 x 800 x 20 mm: 4260122566044

### Pura Wärmedämmputz

mineralischer, feuchte-  
regulierender Innendämmputz



#### Einsatzgebiete:

- Dämmputz für Wand, Decke und mineralische Untergründe
- schadstofffrei, geruchsneutral, ideal für Wohn- und Aufenthaltsräume

#### Eigenschaften:

- klima- und feuchteregulierend
- diffusionsoffen, kapillaraktiv
- nicht brennbar (A1)
- Wärmeleitfähigkeit:
  - Bemessungswert: 0,077 W/(m·K)
- verhindert Kondensat- und Schimmelpilzbildung
- natürlich, rein mineralisch (auf Perlitebasis), ohne Kunststoffzusätze

#### Verbrauch:

50 l Wärmedämmputz mit ca. 15 l Wasser ergeben ca. 35 l Nassmörtel mit folgender Ergiebigkeit:

- ca. 1,8 m<sup>2</sup> Fläche bei 20 mm Putzdicke
- ca. 1,2 m<sup>2</sup> Fläche bei 30 mm Putzdicke
- ca. 1 m<sup>2</sup> Fläche bei 35 mm Putzdicke

#### Gebinde:

50 Liter-Sack (Art.-Nr. FS50SO)  
30 Sack-Palette

#### EAN-Nr.:

4260122568109

### Grundierung

diffusionsoffene Silikat-  
dispersionsgrundierung  
für saugende Untergründe



#### Einsatzgebiete:

- für stark saugende Untergründe wie Kalziumsilikat und Mineraleisendämmplatten
- für mineralische Untergründe wie Mauerwerke, feste Putze, Beton und ähnliche

#### Eigenschaften:

- festigend
- diffusionsoffen
- geruchsarm
- saugfähigkeitsregulierend

#### Verbrauch:

ca. 200 ml/m<sup>2</sup>  
exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln

#### Gebinde:

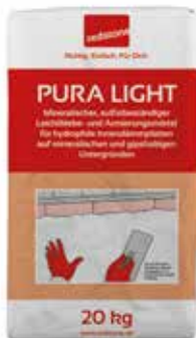
1 l-Flasche (Art.-Nr. AC10ITG)  
5 l-Kanister (Art.-Nr. AC100TG)  
10 l-Kanister (Art.-Nr. ACO99TG)

#### EAN-Nr.:

1 l-Flasche: 4260122563630  
5 l-Kanister: 4260122563265  
10 l-Kanister: 4260122563272

**Pura light**

mineralischer, sulfatbeständiger Leichtklebe- und Armierungsmörtel für hydrophile Innendämmplatten auf mineralischen und gipshaltigen Untergründen



**Einsatzgebiete:**

- zur Kammbettverklebung von Pura Mineraldämmplatten und Clima frisch
- zum Herstellen von Gewebespachtelungen und Armierungslagen
- zum Herstellen von gefilzten und geglätteten Oberflächen
- zum Ausgleichen kleiner Unebenheiten und Schadstellen im Untergrund

**Eigenschaften:**

- mineralisch
- sulfatbeständig
- feuchteregulierend
- hydraulisch erhärtend
- leicht zu verarbeiten (mit einer geeigneten Kelle oder maschinell)
- hohe Ergiebigkeit
- Farbe: Weiß

**Verbrauch:**

ca. 0,9–1 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtstärke

Kleben: ca. 3,5–4,5 kg/m<sup>2</sup>  
(bei Kammbettverklebung)

Armieren: ca. 4,0–5,0 kg/m<sup>2</sup>

**Gebinde:**

20 kg-Sack  
(Art.-Nr. PURA20LG)  
48 Sack-Palette

**EAN-Nr.:**

4260122565900

**Komprimierband**

speziell imprägniertes, vorkomprimiertes Dichtungsband



**Einsatzgebiete:**

- zur Herstellung von luftdichten Anschlüssen bei Bewegungsfugen
- zur Entkopplung der Innendämmung von Bauteilanschlüssen
- 15 mm Breite vorwiegend für den Anschluss an Laibungen

**Eigenschaften:**

- schall- und wärmedämmend
- dampfdiffusionsoffen gem. DIN 18542
- einseitig selbstklebend
- verschließt Fugen von:  
3–6 mm Breite -> Komprimierband,  
15 mm Breite (Art.-Nr.: KP15IOB) und  
5–10 mm Breite -> Komprimierband,  
25 mm Breite (Art.-Nr.: KP25O8B)

**Verbrauch:**

1,02 m/m

Bei stumpf gestoßenen Fugen das Band stauchen (1–2 cm Zugabe/m)

**Gebinde:**

Komprimierband, 15 mm:  
Rolle à 10 m (Art.-Nr. KP15IOB)  
32 Rollen/Karton

Komprimierband, 25 mm:  
Rolle à 8 m (Art.-Nr. KP25O8B)  
19 Rollen/Karton

**EAN-Nr.:**

15 mm: 4260122564040  
25 mm: 4260122564057

**Putzgewebe 110**

Glasgittergewebe zur Armierung



**Einsatzgebiete:**

- Armierungseinlage für Innendämmplatten der redstone-Linien Clima (mit Spachtelmasse) und Pura (mit Pura light)

**Eigenschaften:**

- schiebefest
- dimensionsstabil
- alkalibeständig
- verrottungsbeständig
- Flächengewicht: ± 110 g/m<sup>2</sup>

**Verbrauch:**

1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> Fläche

**Gebinde:**

50 m<sup>2</sup> Rolle (Art.-Nr. ACC110PG)  
Breite 1 m, Länge: 50 m  
30 Rollen

**EAN-Nr.:**

4260122564606

**Pura Dübel 130**

vormontierter Schlagdübel mit verstärktem Kunststoff-Nagel für Pura Mineraleddämmplatten und Termoküp – jeweils ab 40 mm Plattendicke

**Einsatzgebiete:**

- zur Sicherheitsverdübelung von Pura Mineraleddämmplatten und Termoküp
- geeignet für Beton, Mauerwerk, Kalksandstein, Hochlochziegel, Porenbeton
- über Kopf an Decken und Überständen mind. 4 Stück/m<sup>2</sup>
- ab Raumhöhen > 3,50 m oder bei unsicheren Untergründen mind. 2 Stück/m<sup>2</sup>

**Eigenschaften:**

- einfache und zeitsparende Montage durch Schlagtechnik
- optimierte Haltefestigkeit durch glasfaserverstärkten Kunststoff (GFK)
- wärmebrückenfreier GFK-Nagel mit einem Chi-Wert von 0,00 W/K

**Dübellänge:**

128 mm / PURA130 (Art.-Nr. PURA130)

**Gebinde:**

50 Stck./Paket

**EAN-Nr.:**

128 mm: 4260122565832

**Hinweis:**

Weitere Längen auf Anfrage

Angaben zur erforderlichen Nutzlänge entnehmen Sie bitte dem Technischen Merkblatt unter [www.redstone.de/downloads](http://www.redstone.de/downloads)

**Pura Dübel 150**

vormontierter Schlagdübel mit verstärktem Kunststoff-Nagel für Pura Mineraleddämmplatten und Termoküp – jeweils ab 40 mm Plattendicke

**Einsatzgebiete:**

- zur Sicherheitsverdübelung von Pura Mineraleddämmplatten und Termoküp
- geeignet für Beton, Mauerwerk, Kalksandstein, Hochlochziegel, Porenbeton
- über Kopf an Decken und Überständen mind. 4 Stück/m<sup>2</sup>
- ab Raumhöhen > 3,50 m oder bei unsicheren Untergründen mind. 2 Stück/m<sup>2</sup>

**Eigenschaften:**

- einfache und zeitsparende Montage durch Schlagtechnik
- optimierte Haltefestigkeit durch glasfaserverstärkten Kunststoff (GFK)
- wärmebrückenfreier GFK-Nagel mit einem Chi-Wert von 0,00 W/K

**Dübellänge:**

148 mm / PURA150 (Art.-Nr. PURA150)

**Gebinde:**

50 Stck./Paket

**EAN-Nr.:**

148 mm: 4260122565849

**Hinweis:**

Weitere Längen auf Anfrage

Angaben zur erforderlichen Nutzlänge entnehmen Sie bitte dem Technischen Merkblatt unter [www.redstone.de/downloads](http://www.redstone.de/downloads)

**Pura Dübel 170**

vormontierter Schlagdübel mit verstärktem Kunststoff-Nagel für Pura Mineraleddämmplatten und Termoküp – jeweils ab 40 mm Plattendicke

**Einsatzgebiete:**

- zur Sicherheitsverdübelung von Pura Mineraleddämmplatten und Termoküp
- geeignet für Beton, Mauerwerk, Kalksandstein, Hochlochziegel, Porenbeton
- über Kopf an Decken und Überständen mind. 4 Stück/m<sup>2</sup>
- ab Raumhöhen > 3,50 m oder bei unsicheren Untergründen mind. 2 Stück/m<sup>2</sup>

**Eigenschaften:**

- einfache und zeitsparende Montage durch Schlagtechnik
- optimierte Haltefestigkeit durch glasfaserverstärkten Kunststoff (GFK)
- wärmebrückenfreier GFK-Nagel mit einem Chi-Wert von 0,00 W/K

**Dübellänge:**

168 mm / PURA170 (Art.-Nr. PURA170)

**Gebinde:**

50 Stck./Paket

**EAN-Nr.:**

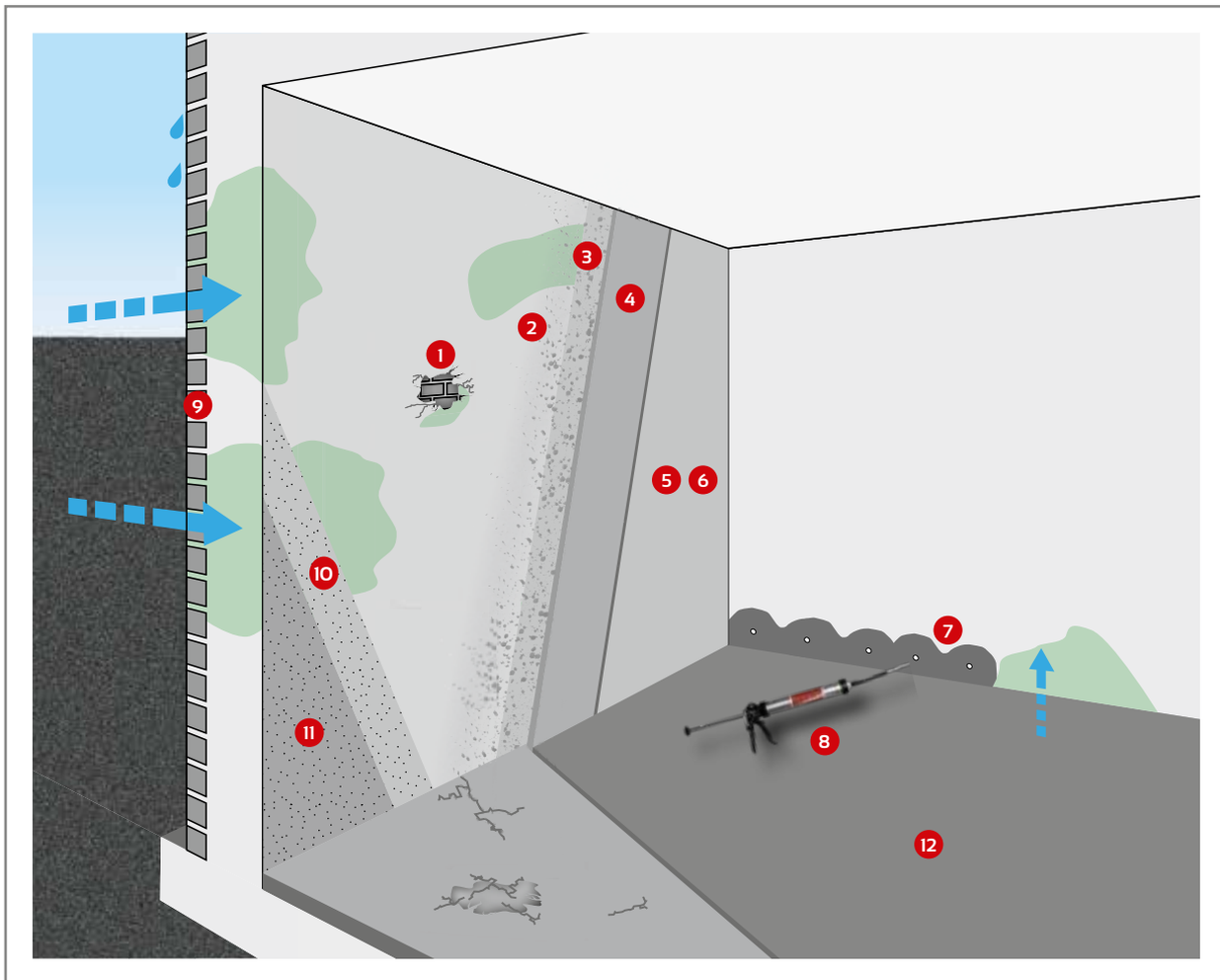
168 mm: 4260122565856

**Hinweis:**

Weitere Längen auf Anfrage

Angaben zur erforderlichen Nutzlänge entnehmen Sie bitte dem Technischen Merkblatt unter [www.redstone.de/downloads](http://www.redstone.de/downloads)

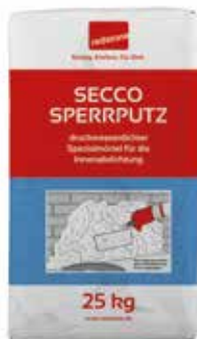
# ÜBERSICHT SECCO FEUCHTESANIERUNG



- |   |   |                             |
|---|---|-----------------------------|
| 1 Secco Stopfmörtel   | 5 Vivo Antischimmelputz                                     | 10 Secco Hybrid-Grundierung |
| 2 Secco Spritzbewurf schnell  | 6 Vivo Vario  | 11 Secco Due                |
| 3 Secco Grundierung FS/<br>Secco Hybrid-Grundierung   | 7 Secco Horizontalsperre/<br>Secco Horizontalsperren-Sticks | 12 Secco Bodendichtmasse    |
| 4 Secco Waterproof/Secco Sperrputz<br>oder Secco Activepor/Secco Sockel-<br>und Entfeuchtungsputz | 8 Secco Schlauchbeutelpresse                                |                             |
|   | 9 Secco One/Secco Proactive 1K/<br>Secco Proactive 2K       |                             |

### Secco Sperrputz

druckwasserdichter Spezialmörtel für die Innenabdichtung



#### Einsatzgebiete:

- Abdichtung feuchter und salzbelasteter Wandflächen
- Ausbessern von Fehlstellen im Wandbereich
- nicht für Untergründe aus Porenbeton geeignet

#### Eigenschaften:

- für Innen- und Außenwände
- hoch alkalisch
- geeignet bei feuchtem und salzbelastetem Putzgrund

#### Verbrauch:

25 kg/m<sup>2</sup>  
(25 kg reichen für 1 m<sup>2</sup> bei 1,5 cm Putzdicke)

#### Gebinde:

25 kg-Sack (Art.-Nr. FS25SP)  
36 Sack-Palette

#### EAN-Nr.:

4260122568154

### Secco Waterproof

Dicht- und Sperrputz, ergiebiger Funktionsputz für die Abdichtung gegen negativen Wasserdruck, innen und außen einsetzbar



#### Einsatzgebiete:

- druckwasserbeständige Abdichtung feuchter und salzbelasteter Wände
- Anwendung innen wie außen ab 1 cm Putzdicke möglich
- Beton- und Mörtelausbrüche (z. B. Treppen, Balkone) reprofiliere
- nachhaltige Abdichtung von Sockeln, Garagen, Gartenmauern usw.
- nicht für Untergründe aus Porenbeton geeignet

#### Eigenschaften:

- kann ohne Vortrocknung auf feuchte Wände aufgebracht werden
- hohe Druck- und Verschleißfestigkeit
- hohe Klebefähigkeit
- hohe Flächenleistung aufgrund geschmeidiger Verarbeitbarkeit
- maschinengängig, auch schlämm- und spachtelbar
- salz-, abwasser- und frostbeständig
- schnell erhärtend
- hoch alkalisch
- hydrophob eingestellt
- auch bei Salzbelastung geeignet

#### Verbrauch:

ca. 16 kg/m<sup>2</sup> (25 kg reichen für ca. 1,6 m<sup>2</sup> bei 1 cm Dicke)

#### Gebinde:

25 kg-Sack (Art.-Nr. FS25WPR)  
42 Sack-Palette

#### EAN-Nr.:

4260122568673

### Secco Spritzbewurf schnell

schnell erhärtender, vergüteter Vorspritzmörtel mit früher Überarbeitbarkeit



#### Einsatzgebiete:

- Werk trockenmörtel für mineralische Untergründe mit Ausnahme von Porenbetonsteinen und Gips
- ideal als schnelle Haftbrücke unter Secco Sperrputz und Secco Waterproof zur „Feuchtesanierung an nur einem Tag“

#### Eigenschaften:

- für Innen- und Außenwände
- hand- und maschinenverarbeitbar
- nachfolgender Putzauftrag bereits nach 30–60 Min. möglich
- als Haftbrücke im schnellen Secco-System

#### Verbrauch:

4–5 kg/m<sup>2</sup> Vorspritzmörtel bei netzartigem Auftrag

#### Gebinde:

25 kg-Sack (Art.-Nr. FS25SBS)  
42 Sack-Palette

#### EAN-Nr.:

4260122568444

**Secco Sockel- und Entfeuchtungsputz**  
diffusionsoffener Putz mit spezieller Mikroporenstruktur zur Entfeuchtung feuchter Bauteile (dauerhafte Alternative zu Sanier- und Opferputzen)



**Einsatzgebiete:**

- zur Entfeuchtung nasser und salzbelasteter Wände (z. B. bei nachträglich abgedichteten Kellerwänden)
- zur Bauteilentfeuchtung nach Schadensfällen (z. B. Leckagen, Überschwemmungen, o. ä.)
- zur Vermeidung von Salz- und Feuchteschäden an durchfeuchteten Bauteilen
- nicht für Porenbeton geeignet

**Verbrauch:**

ca. 30 kg/m<sup>2</sup>  
(ca. 25 kg reichen für ca. 0,8 m<sup>2</sup> bei 2 cm Putzdicke)

**Gebinde:**

25 kg-Sack (Art.-Nr. FS25EP)  
36 Sack-Palette

**EAN-Nr.:**

4260122568185

**Eigenschaften:**

- spezielle Mikroporenstruktur verhindert die Salzeinlagerung und -kristallisation
- unterstützt aktiv die Austrocknung feuchter Wände
- Vermeidung von hygroscopischer Feuchte und Salzschiiden, wie bei herkömmlichen Sanierputzen (Opferputze)
- überstreichbar nach Trocknung des Bauteils
- kombinierbar mit anderen Secco Produkten (z. B. Sperrputz)

**Secco Activepor**  
Sockel- und Entfeuchtungsputz, weißer, hydrophob eingestellter Funktionsputz mit definierter Porenstruktur und diffusionsfördernder Wirkung



**Einsatzgebiete:**

- zur schnelleren Entfeuchtung nasser und salzbelasteter Wände (auch bei nicht abgedichteten Bauteilen oder nach Wasserschäden)
- innen und außen einsetzbar
- für untergeordnete Räume (z. B. Keller, Sockel, Garagen, Gartenmauern usw.)
- zur Vermeidung von Salz- und Feuchteschäden an durchfeuchteten Bauteilen
- als dauerhafte Alternative für Sanier- und Opferputze
- nicht für Porenbeton geeignet

**Verbrauch:**

ca. 12 kg/m<sup>2</sup> bei 1 cm Putzdicke  
(ca. 1 Sack pro m<sup>2</sup> bei 2 cm Mindestdicke)

**Gebinde:**

25 kg-Sack (Art.-Nr. FS25APR)  
42 Sack-Palette

**EAN-Nr.:**

4260122568680

**Eigenschaften:**

- maschinengängiger Funktionsputz
- leichtgängig, kann in mehreren Lagen aufgebracht werden (bis 3 cm je Lage)
- hohe Klebfähigkeit
- schnelle, hohe Standfestigkeit
- kann ohne Vortrocknung auf feuchte Wände aufgebracht werden
- spezielle Porenstruktur verhindert Salzeinlagerung und hygroscopische Feuchte
- nach Trocknung diffusionsoffen und mineralisch überstreichbar
- schimmelhemmend durch hohen pH-Wert
- Farbe: Weiß

**Secco Grundierung FS**  
salzsperrende Grundierung für den Secco Sperrputz und Secco Sockel- und Entfeuchtungsputz



**Einsatzgebiete:**

- zur Vorbehandlung mineral. Untergründe
- Salzsperre unter dem Secco Sperrputz und Secco Sockel- und Entfeuchtungsputz

**Verbrauch:**

circa 500–750 ml/m<sup>2</sup>

**Gebinde:**

5 l-Kanister (Art.-Nr. FS05GFS)  
10 l-Kanister (Art.-Nr. FS10GFS)

**EAN-Nr.:**

5 l-Kanister: 4260122568208  
10 l-Kanister: 4260122568161

**Eigenschaften:**

- festigend, salzsperrend, vorabdichtende Wirkung
- wasserdampfdurchlässig
- lösemittelfrei
- hoch alkalisch

**Secco Bodendichtmasse**  
selbstnivellierende, hydraulisch  
härtende Abdichtungsmasse  
für Böden



**Einsatzgebiete:**

- selbstnivellierende Bodendichtmasse für Estrich- und Betonböden
- auch für feuchte Untergründe geeignet
- verhindert Feuchteintrag durch die Bodenfläche bei minimalen Aufbau
- eignet sich auch für den Ausgleich von Unebenheiten bis 10 mm

**Eigenschaften:**

- selbstnivellierend und ab 10 mm Schichtdicke wasserdicht (bis 0,75 bar)
- schnell erhärtender Bodenspachtel auf Zementbasis
- kurze Trocknungszeit (nach 3 Std. begehbar – abhängig von der Dicke)
- hohe Härte und Druckfestigkeit
- chromatarm nach TRGS 613

**Verbrauch:**

ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>  
je 1 mm Schichtdicke

ca. 15,0 kg/m<sup>2</sup>  
bei 10 mm Abdichtungsebene

Mindestdicke 6 mm

**Gebinde:**

20 kg-Sack  
(Art.-Nr. RE20BDM)  
48 Sack-Palette

**EAN-Nr.:**

4260122573202

**Secco Due**  
einkomponentiger, mineralischer  
Hybridmörtel zum wasserdichten  
Schlämmen und Spachteln im  
Innen- und Außenbereich



**Einsatzgebiete:**

- Flächenabdichtungen bzw. Instandsetzung von Beton, Mauerwerk oder Zementputz in Feuchträumen, Kellern, Behältern, Schächten, etc.
- zur nachträglichen Innenabdichtung gegen negativ drückendes Wasser in Kellern, Tiefgaragen etc.
- zur Herstellung von Hohlkehlen und druckwasserdichten Reprofilierungen
- als Fehlstellen- und Ausbesserungsmörtel von Ausbrüchen und Kehlen
- nicht geeignet zur Abdichtung gegen fließendes Wasser
- nicht für Porenbeton geeignet

**Eigenschaften:**

- schnell erhärtend, vielseitig einsetzbar
- hohe Druck- und Abriebfestigkeit
- gute chemische Widerstandsfähigkeit
- resistent gegen auftretende Salze im Mauerwerk

**Verbrauch:**

ca. 1,8 kg/l Hohlraum  
ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtstärke  
ca. 2,5 kg/m Hohlkehle

**Gebinde:**

12,5 kg-Eimer (Art.-Nr. FS125DUE)  
36 Eimer-Palette

**EAN-Nr.:**

4260122568628

**Secco Hybrid-Grundierung**  
salzbindende Tiefgrundierung  
zur Reduktion der Saugfähigkeit  
und zur Verfestigung von  
mineralischen Untergründen



**Einsatzgebiete:**

- als Systemprodukt unter den Secco-Produkten Activepor, Due, Waterproof und Bodendichtmasse
- zur Verhinderung von Schalenbildung
- zur Härtung von Dichtungsschlämmen
- zum Schutz von mineral. Untergründen

**Eigenschaften:**

- dünnflüssiges Kombinationsprodukt auf Polymer-/Silikatbasis
- führt auf salzhaltigen und feuchten Untergründen zu einer Reduktion des Porenvolumens
- vermindert das erneute Auftreten von Salzausblühungen
- erhöht die chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit von mineralischen Baustoffen
- wirkt verfestigend und hydrophobierend
- Eindringtiefe je nach Untergrund: bis zu 2 cm
- verträglich mit Mörteln, Putzen, Beton und Schlämmen auf Zementbasis

**Verbrauch:**

ca. 0,15–0,3 kg/m<sup>2</sup>  
(je nach Untergrund  
und Einsatzzweck)

**Gebinde:**

1 kg-Flasche (Art.-Nr. FS01HG)  
5 kg-Kanister (Art.-Nr. FS05HG)

**EAN-Nr.:**

1 kg-Flasche: 4260122568642  
5 kg-Kanister: 4260122568697

### Secco Horizontalsperre pastöse, hydrophobierende Creme



#### Einsatzgebiete:

- nachträgliche chemische Kapillarsperre gegen aufsteigende Feuchtigkeit
- bei allen mineralischen Baustoffen – außer Porenbeton – einsetzbar

#### Eigenschaften:

- geprüft als Horizontalsperre gegen kapillar aufsteigende Feuchte
- verwendungsfertige Abdichtungscreme mit sehr gutem Eindringvermögen in mineralische Untergründe – außer Porenbeton –
- reduziert Wasseraufnahme erheblich, wasserabweisende Wirkung
- diffusionsoffen (keine Beeinträchtigung der Wasserdampfdurchlässigkeit)
- sehr einfache und schnelle Anwendung
- einfache Verbrauchsmengenschätzung

#### Hinweis:

Zum Verschließen der Bohrlöcher Secco Due, Secco Sperrputz oder Secco Waterproof verwenden.

#### Verbrauch:

abhängig von der Wandstärke (d),  
Beispiel:  
d = 17,5 cm ca. 110 ml/lfd. m  
d = 40,0 cm ca. 310 ml/lfd. m

#### Gebinde:

600 ml-Schlauchbeutel  
(10 Schlauchbeutel je Karton)  
(Art.-Nr. FS600HS)

5 l-Eimer  
(45 Eimer je Palette)  
(Art.-Nr. FS05HS)

20 l-Eimer  
(18 Eimer je Palette)  
(Art.-Nr. FS20HS)

#### EAN-Nr.:

600 ml: 4260122568130  
5 l: 4260122568703  
20 l: 4260122568710

### Secco Horizontalsperren- Sticks mit wasserabweisendem Wirkstoff getränkte Faserstäbchen



#### Einsatzgebiete:

- nachträgliche chemische Kapillarsperre gegen aufsteigende Feuchtigkeit
- bei allen mineralischen Baustoffen – außer Porenbeton – einsetzbar

#### Eigenschaften:

- die Sticks enthalten eine lösemittelfreie Kombination aus Silanen und Siloxanen
- Siloxane verengen den Porendurchmesser
- Silane bilden die Porenwände wasserabweisend aus
- die Wirkstoffe verteilen sich im Baustoff über Diffusion
- sehr einfache und schnelle Anwendung
- einfache Verbrauchsmengenschätzung
- exakt zu dosieren

#### Hinweis:

Zum Verschließen der Bohrlöcher Secco Due, Secco Sperrputz oder Secco Waterproof verwenden.

#### Verbrauch:

abhängig von der Wandstärke (d),  
Beispiel:  
d = 17,5 cm ca. 4 Stück/lfd. m  
d = 40,0 cm ca. 14 Stück/lfd. m

#### Gebinde:

180 mm-Stäbchen  
Durchmesser: 12 mm  
(10 Stäbchen je Packung)  
(Art.-Nr. FS180HS)

#### EAN-Nr.:

4260122568611

#### Hinweis:

Die Verpackung erst öffnen, wenn sämtliche Vorarbeiten ausgeführt wurden, um das unkontrollierte Verflüchtigen des Wirkstoffs zu verhindern!

### Secco Proactive 1K einkomponentige, schnell- trocknende, hochflexible und bitumenfreie Reaktivabdichtung



#### Einsatzgebiete:

- flexible, polymermodifizierte Dickbeschichtung zum Abdichten von Neu- und Bestandsgebäuden oder für partielle Dachreparaturen

#### Eigenschaften:

- hoch flexibel und rissüberbrückend, auch bei niedrigen Temperaturen
- schnell durchtrocknend mit Kontrollmöglichkeit durch Farbveränderung
- einkomponentig, bitumen- und lösemittelfrei
- UV-beständig, alters- und frostbeständig
- spachtel- und streichfähig
- überstreich- und überputzbar
- radondicht

#### Verbrauch:

ca. 2,9–5,8 kg/m<sup>2</sup> je nach Anwendungsfall

#### Gebinde:

30 kg-Hobbock  
18 Gebinde à 30 kg/Palette  
(Art.-Nr. FS30PA1K)

#### EAN-Nr.:

4260122568772

**Secco Proactive 2K**  
zweikomponentige,  
schnelltrocknende, flexible und  
bitumenfreie Reaktivabdichtung



**Einsatzgebiete:**

- flexible, polymermodifizierte Dickbeschichtung zum Abdichten von Neu- und Bestandsgebäuden
- zur Abdichtung von Behälterkonstruktionen bis 10 m Füllhöhe

**Eigenschaften:**

- flexibel und rissüberbrückend
- zweikomponentig, bitumenfrei
- schnell reaktiv durchtrocknend
- UV-beständig, alters- und frostbeständig, tausalzbeständig
- überstreich- und überputzbar
- sulfatbeständig
- bereits nach ca. drei Stunden regenfest und überarbeitbar
- radondicht

**Verbrauch:**

ca. 2,4–4,8 kg/m<sup>2</sup> je nach Anwendungsfall

**Gebinde:**

20 kg-Eimer  
18 Gebinde à 20 kg/Palette  
(Flüssigkomponente 8 kg und Pulverkomponente 2 x 6 kg)  
(Art.-Nr. FS20PA2K)

**EAN-Nr.:**

4260122568789

**Secco One**  
mineralische, zweikomponentige  
Bauwerksabdichtung



**Einsatzgebiete:**

- bitumen- und lösemittelfreie Abdichtung für waagerechte und senkrechte Flächen

**Eigenschaften:**

- umweltverträglich, da lösemittel- und bitumenfrei
- alterungs- und UV-beständig
- druck- und druckwasserbelastbar
- regenfest nach ca. 2 Stunden, belastbar nach ca. 16 Stunden
- überputzbar
- überarbeitbar mit Siloxan- und Acrylatfarben
- radondicht

**Verbrauch:**

ca. 3,2–4,5 kg/m<sup>2</sup> je nach Anwendungsfall

**Gebinde:**

25 kg-Kombi-Gebinde  
(Flüssigkomponente 10 kg und Pulverkomponente 15 kg)  
(Art.-Nr. FS25MA)

**EAN-Nr.:**

25 kg-Kombi-Gebinde: 4260122568451

**Secco Stopfmörtel**  
schnellhärtender Stopf-  
Quellmörtel



**Einsatzgebiete:**

- zum schnellen Verschließen von Undichtigkeiten bei Wassereintrüben an Beton- und Mauerwerksflächen
- zum Abdichten von Rohr- und Leitungsdurchführungen

**Eigenschaften:**

- mineralisch, extrem schnelle Aushärtung
- quillt während der Erhärtung leicht auf
- sehr gute Haftung auf mineralischen Untergründen
- härtet auch unter Wasser aus

**Verbrauch:**

ca. 2 kg/dm<sup>3</sup>

**Gebinde:**

15 kg-Kunststoffeimer  
(Art.-Nr. FS15SM)

**EAN-Nr.:**

4260122568413

**Secco Schlauchbeutelpresse  
komplett**



**Eigenschaften:**

- Profi-Handpresse für 600 ml-Schlauchbeutel Secco Horizontalsperre
- Metallausführung mit Injektionsrohr

**Gebinde:**

1 Schlauchbeutelpresse komplett  
(Art.-Nr. FS600SBP)

**EAN-Nr.:**

4260122568246

**Secco Schlauchbeutelpresse  
Austauschaufsatz**



**Bestehend aus:**

- Gummidichtung
- Düse
- Metallrohr mit flexibler Schlauchverbindung

**Gebinde:**

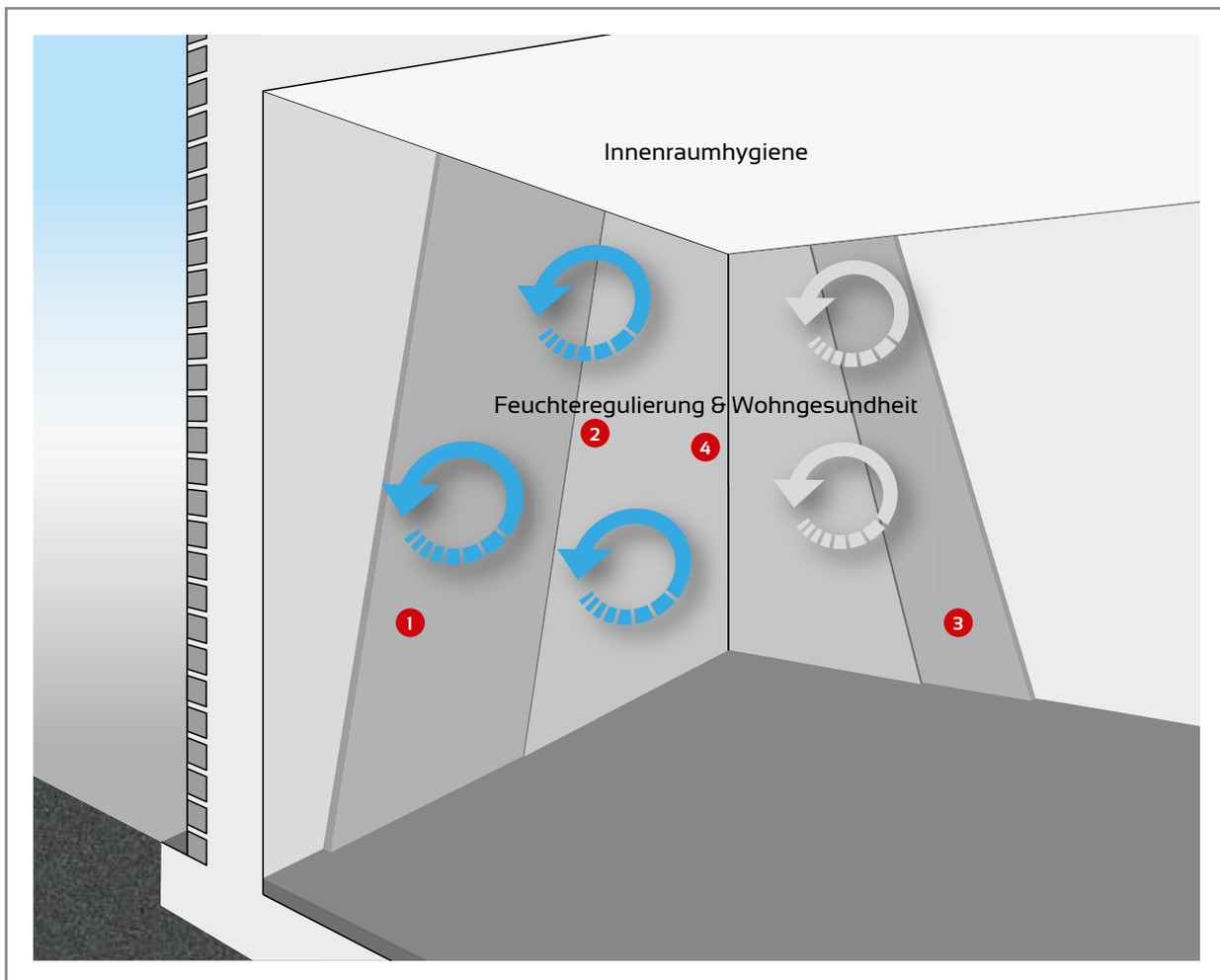
1 Austauschaufsatz für Schlauchbeutelpresse  
(Art.-Nr. FS600SAS)

**EAN-Nr.:**

4260122568253

# ÜBERSICHT LUNO WANDBESCHICHTUNGEN

---



- 1 Luno Wohnklimaputz/ Luno Kalkglätte    2 Luno Silikat-Streichputz    3 Luno Lehm-Feinspachtel    4 Luno Lehm-Farbe/ Vivo Clean

**Luno Wohnklimaputz**  
feuchteregulierender  
mineralischer Innenputz zur  
Oberflächenbeschichtung  
und für ein angenehmes  
Raumklima



**Einsatzgebiete:**

- als wohngesunder, feuchteregulierender Klimaputz in allen Wohn-, Arbeits- und Aufenthaltsräumen
- für Räume mit erhöhter Luftfeuchte wie Küchen, Bäder, Sauna-/Wellnessbereiche und sonstige Feuchträume
- als Klimaputz und Kondenspuffer auf nicht feuchteregulierenden Untergründen, wie z. B. Secco Sperrputz

**Eigenschaften:**

- fertig gemischter Werk trockenmörtel
- diffusionsoffen, feuchteregulierend
- Schimmelpilzvorbeugung durch mineralische Zusammensetzung und Kalkanteile
- hand- und maschinenverarbeitbar
- idealer Untergrund für diffusionsoffene Anstriche und Tapeten

**Verbrauch:**

ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup> bei 1 mm Schichtdicke

**Gebinde:**

25 kg-Sack  
(Art.-Nr. FS25WP)  
42 Sack-Palette

**EAN-Nr.:**

4260122569106

**Luno Silikat-Streichputz**  
hochwertiger Silikatputz mit  
feiner Struktur und hoher  
Füllkraft für die Beschichtung  
von Innenwandflächen



**Einsatzgebiete:**

- als Schlussbeschichtung auf Clima Redboard, Clima Paramur, Clima Solid, Pura Core Mineraldämmplatten und Redo Universal Sanierplatte (USP)
- auf sonstigen mineralischen Untergründen

**Eigenschaften:**

- hoch wasserdampfdurchlässig
- aktive Feuchteregulierung
- schimmelhemmend
- weichmacherfrei
- alkaliresistent (unverseifbar)
- spannungsarm
- Verkieselung mit mineralischen Untergründen

**Verbrauch:**

ca. 400–500 g/m<sup>2</sup>

**Gebinde:**

25 kg-Hobbock/Eimer  
(Art.-Nr. AC099SSP)

**EAN-Nr.:**

4260122563364

**Luno Kalkglätte**  
diffusionsoffener Glättspachtel  
zum Beschichten von Innen-  
dämmplatten



**Einsatzgebiete:**

- für die diffusionsoffene Oberflächenbeschichtung von mineralischen Untergründen im Innenbereich
- im Besonderen für: Clima Redboard, Clima Paramur, Clima Solid, Pura Mineraldämmplatten, Termoküp, Redo Universal Sanierplatten (USP) und anderen mineralischen Baustoffen

**Eigenschaften:**

- diffusionsoffen, kapillarleitend
- hoch alkalisch
- geschmeidige, leichtgängige Verarbeitung
- schimmelpilzhemmend
- feine Oberfläche, schleifbar

**Verbrauch:**

ca. 1,1 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke

**Gebinde:**

15 kg-Sack (Art.-Nr. LK15KG)  
48 Sack-Palette

**EAN-Nr.:**

4260122569397

### Grundierung

diffusionsoffene Silikat-dispersionsgrundierung für saugende Untergründe



#### Einsatzgebiete:

- für stark saugende Untergründe wie Kalziumsilikat und Mineraleämmplatten
- für mineralische Untergründe wie Mauerwerke, feste Putze, Beton und ähnliche

#### Eigenschaften:

- festigend
- diffusionsoffen
- geruchsarm
- saugfähigkeitsregulierend

#### Verbrauch:

ca. 200 ml/m<sup>2</sup>  
exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln

#### Gebinde:

1 l-Flasche (Art.-Nr. AC10ITG)  
5 l-Kanister (Art.-Nr. AC100TG)  
10 l-Kanister (Art.-Nr. AC099TG)

#### EAN-Nr.:

1 l-Flasche: 4260122563630  
5 l-Kanister: 4260122563265  
10 l-Kanister: 4260122563272

### Putzgewebe 110

Glasittergewebe zur Armierung



#### Einsatzgebiete:

- Armierungseinlage für Innendämmplatten der redstone-Linien Clima (mit Spachtelmasse) und Pura (mit Pura light)

#### Eigenschaften:

- schiebefest
- dimensionsstabil
- alkalibeständig
- verrottungsbeständig
- Flächengewicht: ± 110 g/m<sup>2</sup>

#### Verbrauch:

1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> Fläche

#### Gebinde:

50 m<sup>2</sup> Rolle  
Breite 1 m, Länge: 50 m  
(Art.-Nr. ACC110PG)

#### EAN-Nr.:

4260122564606

### Luno Lehm-Feinspachtel

Füll- und Flächenspachtel für glatte Oberflächen und zum Ausbessern vor einem Anstrich mit Luno Lehm-Farbe



#### Einsatzgebiete:

- Füll- und Flächenspachtel auf Clima Redboard, Clima Paramur, Clima Solid und Pura Mineraleämmplatten und anderen ausreichend glatten Untergründen wie Putzflächen, Gipskarton- und Gipsfaserplatten etc.
- für vollflächige Spachtellagen und zum Ausspachteln von Fugen, Fehlstellen und Löchern
- für den ökologischen Trockenbau

#### Eigenschaften:

- leichte Verarbeitung, geschmeidig zu glätten
- diffusionsoffen und feuchteregulierend
- gute Füllkraft, fugenfüllend
- schleifbar (nach vollständiger Trocknung)
- mögliche Auftragsdicke des Spachtels in einem Arbeitsgang ist 1–3 mm
- Farbe: Natur-hell

#### Verbrauch:

ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke

#### Gebinde:

10 kg-Eimer  
32 Gebinde/Palette  
(Art.-Nr. FBIOLS)

#### EAN-Nr.:

4260122569403

**Luno Lehm-Farbe**  
wasserlösliche Farbe für die  
kreative Farbgestaltung von  
Innenräumen



**Einsatzgebiete:**

- für die Innenraumgestaltung
- nicht für den Spritzwasserbereich geeignet

**Eigenschaften:**

- baubiologisch hochwertiger Anstrich
- frei von Lösemitteln
- diffusionsoffen und feuchtregulierend
- streich- und spritzbar
- ohne Körnung
- Farbe: Weiß

**Verbrauch:**

ca. 170 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich

**Gebinde:**

10 kg-Eimer  
32 Gebinde/Palette  
(Art.-Nr. FB1OLF)

**EAN-Nr.:**

4260122569427

**Luno Lehm-Grundierung**  
flüssige Grundierung ohne  
Körnung zum Auftrag vor  
Luno Lehm-Farbe



**Einsatzgebiete:**

- die Luno Lehm-Grundierung stellt sicher, dass der Untergrund (z.B. Luno Lehm-Feinspachtel) vom Anstrich nicht angelöst und mit diesem vermischt wird
- dient der Aufhellung brauner Lehmuntergründe
- Systemprodukt für Luno Lehm-Farbe

**Eigenschaften:**

- farbliches Egalisieren des Untergrundes (weißliche Grundierung)
- diffusionsoffen, keine sperrende Wirkung
- wässrige Konsistenz (keine Körnung)
- für spätere Wiederholungsanstriche wird eine feste Grundlage geschaffen
- Farbe: Weiß

**Verbrauch:**

ca. 100 ml/m<sup>2</sup>

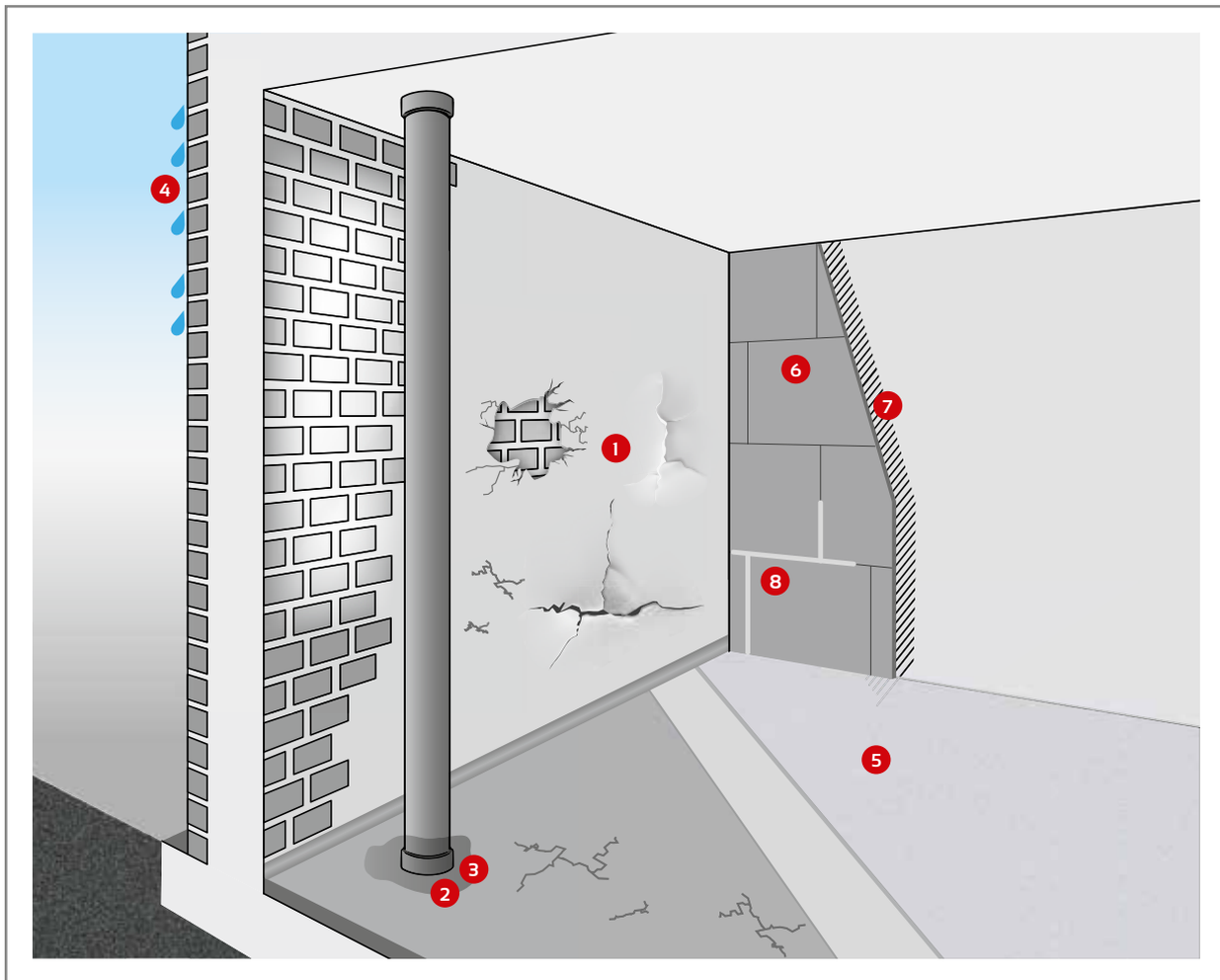
**Gebinde:**

10 l-Eimer  
60 Gebinde/Palette  
(Art.-Nr. FB1OLG)

**EAN-Nr.:**

4260122569410

# ÜBERSICHT REDO INSTANDSETZUNG



- |                                 |                                     |                 |
|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| 1 Redo Reparaturbeton           | 4 Redo Creme                        | 7 Systemkleber  |
| 2 Redo Primer EP/Redo Primer PU | 5 Redo Nivelliermasse               | 8 Spachtelmasse |
| 3 Redo Flüssigfolie/Redo Fleece | 6 Redo Universal Sanierplatte (USP) |                 |

**Redo Reparaturbeton**  
vergüteter Füll-, Egalisierungs-  
und Korrosionsschutzmörtel  
zur Instandsetzung von  
Betonbauteilen und Mauerwerk



**Einsatzgebiete:**

- im Innen- und Außenbereich
- Verfüllung und Egalisierung von Ausbrüchen in unbegrenzter Schichtstärke (an senkrechten Flächen und im Überkopfbereich wird der Aufbau in mehreren Lagen empfohlen) in Mauerwerk, unbewehrtem und bewehrtem Beton ohne separaten Korrosionsschutzanstrich
- nicht zur Verarbeitung auf Gipsputzen und Gipsbauplatten

**Verbrauch:**

ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup>  
je 1 mm Schichtdicke bzw. Hohlraum

**Gebinde:**

15 kg-Eimer (2 x 7,5 kg)  
(Art.-Nr. RE15RB)  
36 Gebinde/Palette

**EAN-Nr.:**

4260122573158

**Eigenschaften:**

- schützt Bewehrungsstahl vor Korrosion ohne zusätzlichen Korrosionsschutzanstrich
- Korrosionsschutz, Haftschlämme für Bewehrungsstahl und Beton/Mauerwerk
- rissfrei und schrumpffrei aushärtend
- wasserdicht und chloridfrei
- standfeste, cremige und geschmeidige Konsistenz
- sehr gute Glättbarkeit der Oberfläche
- lässt sich sehr gut „über Kopf“ verarbeiten
- kein Verbräunen bzw. Vergilben

**Redo Flüssigfolie**  
Reparaturmaterial für  
Detailabdichtungen



**Einsatzgebiete:**

- für innen und außen
- als Reparaturmaterial auf einer Vielzahl von Untergründen einsetzbar (z. B. Klinker, Beton, PVC-U, PP, PE, GFK, vielen Metallen)
- zur Ausbesserung/Reparatur von Dächern, Balkonen, Terrassen
- zur Abdichtung von Feucht- und Nassräumen unter Fliesen, Anschlüssen, Dachrinnen, Dachleuchten, bodentiefen Fenstern und Türen, Pflanzgefäßen, Rohren, Rohrdurchführungen, Kanten, Ecken etc.
- Verbindungen zwischen verschiedenen Baumaterialien
- NICHT geeignet für die Anwendung auf Kupfer, EPDM, Weich-PVC, Gips, dauerhaft nassen Flächen, sowie Flächen, die aufsteigender Feuchtigkeit ausgesetzt sind

**Verbrauch:**

ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je 1 mm Schichtdicke

**Gebinde:**

8 kg-Behälter (2 x 4 kg)  
(Art.-Nr. RE08FF)  
26 Gebinde/Palette

**EAN-Nr.:**

4260122573127

**Eigenschaften:**

- einkomponentig, elastisch
- thixotrope Konsistenz, daher auch gut für vertikale und diagonale Anwendungen geeignet
- gute Wetter und UV-Beständigkeit
- sehr gute Haftung
- schnell regenfest
- auf trockene oder leicht feuchte Untergründe auftragbar
- beständig gegen Hydrolyse und Frost
- frei von Bitumen und Silikon
- frei von Lösemitteln – daher keine Lösemittelverdampfung, welche zu Schrumpfung und Rissen führen würde
- frei von Isocyanaten, welche bei Kontakt mit Feuchtigkeit Kohlendioxid freisetzen und somit Blasenbildung und Hohlräumen verursachen würden

**Redo Primer EP**

2-komponentiger Epoxidharz-Voranstrich für mineralische Untergründe (vor Verwendung der Redo Flüssigfolie)

**Einsatzgebiete:**

- Systemprodukt für Redo Flüssigfolie auf mineralischen Untergründen

**Eigenschaften:**

- fördert die Haftung der Redo Flüssigfolie auf o. g. Untergründen
- lösemittelfrei
- 2-komponentig

**Verbrauch:**

ca. 300–500 g/m<sup>2</sup>

**Gebinde:**

1 kg-Kombi-Gebinde (Art.-Nr. RE01EP)

**EAN-Nr.:**

4260122573134

**Redo Primer PU**

1-komponentiger Voranstrich auf Polyurethanbasis für nicht poröse Untergründe (vor Verwendung der Redo Flüssigfolie)

**Einsatzgebiete:**

- Systemprodukt für Redo Flüssigfolie auf nicht porösen Untergründen wie z. B. Aluminium, Fliesen, starrem PVC, Glas

**Eigenschaften:**

- fördert die Haftung der Redo Flüssigfolie auf o. g. Untergründen
- einkomponentig
- schnell trocknend
- leicht zu verarbeiten
- geringer Verbrauch

**Verbrauch:**

ca. 30–50 ml/m<sup>2</sup>

**Gebinde:**

0,25 kg-Gebinde (Art.-Nr. RE025PP)

**EAN-Nr.:**

4260122573141

**Redo Fleece**

hochfestes, ungewebtes Polyesterfleece als Verstärkungseinlage in Redo Flüssigfolie

**Einsatzgebiete:**

- Systemprodukt für Redo Flüssigfolie bei Anschlussbereichen (wie z. B. Abläufe, Rinnen, Gullys), Detailpunkten, Ecken, Kanten, Fugen, rissgefährdeten Bereichen sowie bei Bereichen mit bereits vorhandenen Rissen

**Eigenschaften:**

- bildet in Kombination mit Redo Flüssigfolie eine verstärkte, zugfeste, rissüberbrückende und homogene Abdichtungslage

**Verbrauch:**

ca. 1,03 m/m

**Gebinde:**

50 m, Breite 100 mm (Art.-Nr. RE100FL)

**EAN-Nr.:**

4260122573110

**Redo Creme**

wasserabweisende Hydrophobierungscreme für Oberflächenschutz und Fassadensanierung

**Einsatzgebiete:**

- zum Schutz von Bauwerken vor Spritz- und Regenwasser
- zur Anwendung auf verputzten oder rohen Ziegel-, Beton-, Kalksandstein- und Steinwänden (NICHT für reinen Kalkstein geeignet)
- innen und außen anwendbar

**Eigenschaften:**

- wasserabweisend
- verhindert den Feuchteintrag in Gebäuden durch Regen und Wind
- verhindert Ausblühungen durch salzbelastete Feuchtigkeit
- diffusionsoffen
- trocknet in 1–2 Tagen aus
- nach 1–2 Monaten farblos, mit Abperl-Effekt
- nach erfolgter Hydrophobierung ist die Oberfläche nach ca. 3 Monaten wieder überstreich- bzw. überputzbar

**Verbrauch:**

ca. 0,2 l/m<sup>2</sup> bei einschichtigem Auftrag (abhängig vom Saugverhalten des Untergrundes)

**Gebinde:**

5 l-Eimer (Art.-Nr. RE05CM)

**EAN-Nr.:**

4260122573103

**Redo Nivelliermasse**  
selbstnivellierende, hydraulisch  
härtende Ausgleichsmasse für  
Böden im Innen- und  
Außenbereich



**Einsatzgebiete:**

- zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von unebenen Zement- und Betonstrichen, Trockenstrichen etc.

**Eigenschaften:**

- selbstnivellierend
- schnell erhärtender Bodenspachtel auf Zementbasis für innen und außen
- zum Ausgleich von Unebenheiten
- geeignet für 2–20 mm Schichtdicken
- kurze Trockenzeit (nach ca. 3 Std. begehbar – abhängig von der Dicke)
- spannungsarm, gute Haftung
- hohe Härte und Druckfestigkeit
- schnelle Verarbeitung
- ab 2 mm stuhlrollengeeignet
- chromatarm nach TRGS 613

**Verbrauch:**

ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>  
je 1 mm Schichtdicke

**Gebinde:**

25 kg-Sack  
(Art.-Nr. RE25BA)  
42 Sack/Palette

**EAN-Nr.:**

4260122573165

**Redo Silan-Beschichtung**  
IK (einkomponentige)  
Bodenbeschichtung für leichte  
bis mittlere mechanische  
Belastungen



**Einsatzgebiete:**

- Beschichtung, Versiegelung und Anstrich auf Bodenflächen aus Beton und Zementestrich im Innen- und Außenbereich
- nicht für die Beschichtung von Verkehrsflächen, die befahren werden, geeignet
- für leichte bis mittlere mechanische Belastungen wie z. B. Beanspruchungen im privaten und gewerblichen Bereich, Verkaufsflächen, Büros

**Eigenschaften:**

- UV- und witterungsbeständig
- sehr gute Deckkraft
- sehr gute Haftung
- elastisch

**Verbrauch:**

ca. 400–600 g/m<sup>2</sup>  
(je nach Untergrund und Einsatzzweck)

**Gebinde:**

10 kg-Eimer  
(Art.-Nr. REIOSB)  
30 Gebinde/Palette

**EAN-Nr.:**

4260122573219

**Redo Universal  
Sanierplatte (USP)**  
multifunktionale Platte aus  
Kalziumsilikat für Trockenbau  
und Sanierung



**Einsatzgebiete:**

- überall dort, wo herkömmliche Gipskartonplatten aufgrund ihrer mangelnden Feuchte- und Salzresistenz nicht eingesetzt werden können
- bei Kondensatproblemen in feuchten Kellern als Kondensatpuffer
- für den klassischen Innenausbau
- als Wand- und Deckenverkleidung im Neubau und in der Sanierung
- zum Dachgeschoss-Ausbau
- zur Montage von leichten, nichttragenden Wänden

**Eigenschaften:**

- beugt Kondensatbildung vor
- schützt z. B. die Abdichtungsebene vor mechanischer Beschädigung
- leicht zu handhaben, einfach zu verarbeiten
- verrottungsfrei und feuchtebeständig
- stabil und schlagfest
- schimmelpilzhemmend
- nicht brennbar

**Verbrauch:**

1,0 Platte/m<sup>2</sup>

**Gebinde:**

811 x 1220 x 6 mm  
1 Stck. = 0,99 m<sup>2</sup>  
160 Stck./Palette (158,3 m<sup>2</sup>)  
(Art.-Nr. BWA06SP)

811 x 1220 x 8 mm  
1 Stck. = 0,99 m<sup>2</sup>  
120 Stck./Palette (118,7 m<sup>2</sup>)  
(Art.-Nr. BWA08SP)

811 x 1220 x 10 mm  
1 Stck. = 0,99 m<sup>2</sup>  
97 Stck./Palette (95,9 m<sup>2</sup>)  
(Art.-Nr. BWA01OSP)

**EAN-Nr.:**

811 x 1220 x 6 mm: 4260122564255  
811 x 1220 x 8 mm: 4260122564262  
811 x 1220 x 10 mm: 4260122564279

# Die redstone Philosophie – Wir machen das

## IMMER EINFACH

Wie konsequent anwenderfreundlich wir arbeiten, zeigt unsere Produktpalette: Sie ist übersichtlich und leicht anwendbar – einfach Klasse statt Masse. Durch unkomplizierte Verarbeitung, maximale Wirksamkeit und moderate Preisgestaltung minimieren redstone-Produkte das Reklamationsrisiko.

## IMMER INNOVATIV

Wir entwickeln Lösungen für die Kernprobleme des Sanierens. Jedes neue Produkt und jede Verbesserung basiert auf der ökologischen und effizienzbasierten Ausrichtung von redstone. Das kommt bei Verarbeitern wie Endverbrauchern gleichermaßen gut an. Denn gesundes Wohnen ist Trend und Zukunft.

## IMMER SICHER

redstone-Produkte wirken grundsätzlich von innen, auch wenn einzelne Lösungen das Außen einbeziehen. Ein Ansatz, der voraussetzt, dass wir ausschließlich gesundheitlich unbedenkliche Rohstoffe einsetzen und klimafreundlich arbeiten. Außerdem lassen sich unsere Produkte so einfacher und wetterunabhängig verarbeiten.



redstone GmbH & Co. KG  
Haferwende 1  
D - 28357 Bremen

Fon: +49 421 22 31 49 0  
Fax: +49 421 22 31 49 90  
info@redstone.de  
www.redstone.de