



## mineralische Wärmedämmplatte aus Kalziumsilikat

### Einsatzgebiete:

- zur Verhinderung von Schimmelpilzwachstum
- zur Aufnahme von zu hohen Raumluftheuchten
- zur Vermeidung von Kondenswasserbildung
- zur energetischen Aufwertung von Wänden und Decken
- zur Verbesserung des Raumklimas

### Eigenschaften / Vorteile:

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

### Technische Daten:

- |   |   |
|---|---|
| • Material:                             | Kalziumsilikat, Zellulosefasern   |
| • Farbe:                                | mittelgrau  |
| • Brandverhalten:                       | Klasse A1 nach EN 13501-1:2010<br>(entsprechend ETA-24/1060)              |
| • Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: | $\mu = 3$   |
| • Wärmeleitfähigkeit - Nennwert:        | $\lambda_{D(23,50)} = 0,075 \text{ W/(mK)}$<br>(entsprechend ETA-24/1060) |
| • Rohdichte:                            | ca. $240 \text{ kg/m}^3$ (- 2% / + 5%)                                    |
| • Druckfestigkeit:                      | Mittelwert: 1.500 kPa   |
| • pH-Wert:                              | ca. 10  |

### Verarbeitung:

Der mineralische Untergrund für das Aufbringen der Wärmedämmplatte **Clima Solid** muss sauber (z. B. frei von Anstrichen, Tapeten, bauschädlichen Salzen, Bitumen, Öl, Schimmelpilzbefall), tragfähig und spannungsfrei sein. Eine evtl. erforderliche Desinfektion des Untergrundes wird mit dem redstone **Schimmelpilz- und Sporenvernichter SuS** aus der Linie „Schimmelsanierung (Vivo)“ durchgeführt. Baumängel und eindringende Feuchtigkeit sind fachgerecht zu beseitigen. Unebene Untergründe sind vorab mit einem mineralischen Ausgleichsputz zu egalisieren, um eine vollflächige Verklebung zu gewährleisten.

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach bestem Wissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsvorgaben entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.



Angrenzende Bauteile (z. B. Böden, Decken, Fenster) müssen mit dem redstone **Komprimierband** entkoppelt werden. **Clima Solid** wird auf Maß geschnitten; die Kanten sind anschließend zu glätten. Danach wird der **Systemkleber** angemischt. Achtung: Bei gipshaltigen Untergründen ist der sulfatbeständige **Spezialkleber SB** zu verwenden! Je nach Beschaffenheit des Untergrundes (z. B. stark saugend) ist die Fläche mit redstone **Grundierung** vorzubehandeln. Dünne Spachtellagen gelten in der Regel nicht als ausreichend tragfähiger Untergrund.

Die Verklebung erfolgt hohlraumfrei und vollflächig im Kammbettverfahren mit einer Zahnkelle (mind. 10 mm): Der Kleber wird vollflächig jeweils für nur eine Platte auf den Untergrund aufgetragen und waagrecht abgekämmt. Das Anbringen und Ausrichten der **Clima Solid** erfolgt umgehend (vor Hautbildung des Klebers) durch gleichmäßiges Andrücken, so dass eine vollflächige Verklebung entsteht. Die nächste Platte wird stumpf gegen die vorherige gestoßen. Wichtig ist eine sorgfältige lot- und waagerechte Ausführung der unteren Plattenreihe, damit die Platten sauber gestoßen werden können. Kreuzfugen sind zu vermeiden.

Idealerweise werden die Stöße nicht verklebt; diese Bereiche sind mit dem **Clima Fugengewebe** zu armieren - alternativ kann auch das **Putzgewebe 110** vollflächig aufgebracht werden. Es ist möglich, die Stöße mit **Systemkleber** bzw. **Spezialkleber SB** zu verkleben - die Fugenbreite darf jedoch 3 mm nicht überschreiten und der überschüssige Kleber muß restlos aufgenommen werden.

Ab einer Raumhöhe oberhalb von 3,50 m sind die Platten zusätzlich zur Verklebung mit **Clima Dübeln** (2 St. pro m<sup>2</sup>) zu befestigen. Im Bereich von Decken und Dachschrägen, sowie Flächen mit erhöhter Belastung (z. B. Fliesen) ist die **Clima Solid** zusätzlich zur Verklebung mit 4 **Clima Dübeln** pro m<sup>2</sup> zu befestigen. Freiliegende Plattenkanten werden mit korrosionsfreien Eckschutzschienen (z. B. aus Kunststoff oder Aluminium) vor Beschädigungen geschützt. Die Eckschutzschienen können mit dem **Systemkleber** oder dem **Spezialkleber SB** und ggf. nicht rostenden Befestigungsmitteln punktuell fixiert werden.

Nach dem Aushärten des Klebers wird die redstone **Grundierung** vollflächig auf die Plattenoberfläche aufgetragen. Nach ausreichender Trocknungszeit (ca. 4 Std. bei +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit) wird die Oberfläche vollständig mit redstone **Spachtelmasse** oder **Luno Kalkglätte** versehen. Das vollflächige Einlegen des **Putzgewebes 110** in die Beschichtung ist erforderlich. Alternativ kann das streifenförmige **Clima Fugengewebe** im Bereich der Fugen eingesetzt werden.

Damit die hervorragenden Eigenschaften der **Clima Solid** erhalten bleiben, sollten nur diffusionsoffene Endbeschichtungen bzw. Anstriche aus der Produktreihe „Wandbeschichtungen (Luno)“ verwendet werden.

Die Technischen Merkblätter der verwendeten redstone Produkte sind zu berücksichtigen.

#### Abmessungen / Lieferform / Art.-Nr. / EAN-Nr.:

625 x 1000 x 25 mm; 160 Stck. / Palette (100,00 m<sup>2</sup>); SOLID25625MM; 4260122564804

625 x 1000 x 30 mm; 136 Stck. / Palette ( 85,00 m<sup>2</sup>); SOLID30625MM; 4260122564811

625 x 1000 x 50 mm; 80 Stck. / Palette ( 50,00 m<sup>2</sup>); SOLID50625MM; 4260122564828

#### Sonstiges:

Die Hinweise im EG-Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten.

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach bestem Wissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsvorgaben entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.