



raumseitig grundierte mineralische Wärmedämmplatte aus Kalziumsilikat

Einsatzgebiete:

- zur Steigerung des Wohnkomforts
- zur Verhinderung von Schimmelpilzwachstum
- zur Aufnahme von zu hohen Raumluftfeuchten
- zur Vermeidung von Kondenswasserbildung
- zur Innendämmung von Wänden und Decken

Eigenschaften / Vorteile:

- raumseitig grundiert (geschliffene Plattenseite)
- feuchteregulierend
- kapillaraktiv
- diffusionsoffen
- wärmedämmend
- schimmelhemmend
- nicht brennbar (A1)
- unzählig viele Mikroporen
- natürliche Rohstoffe
- umweltverträglich
- Qualität „Made in Germany“

Technische Daten:

- Material: Kalziumsilikat, Zellulosefasern
- Brandverhalten: Klasse A1 nach EN 13501-1:2010
(entsprechend ETA-19/0559)
- Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: $\mu = 3$
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D(23,50) = 0,059 \text{ W/(mK)}$
 $\lambda_{\text{Bemessungswert}} = 0,062 \text{ W/(mK)}$
(entsprechend ETA-19/0559)
- Rohdichtebereich: $180 \text{ kg/m}^3 - 187 \text{ kg/m}^3$
- Druckfestigkeit: $\geq 1.000 \text{ kPa}$
- Wasseraufnahmekoeffizient: $46 \text{ kg/m}^2\sqrt{\text{h}}$
- pH-Wert: ca. 10

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.



Verarbeitung:

Der mineralische Untergrund für das Aufbringen des **Clima Redboard pro** 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 redstone Vivo-Linie (Schimmelsanierung) 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. Angrenzende Bauteile (z. B. Böden, Decken, Fenster) müssen mit dem redstone **Komprimierband** entkoppelt werden. Das **Clima Redboard pro** 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 des **Clima Redboard pro** (strukturierte Seite zur Wand) 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 Fugenge-webe** 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 m²) zu befestigen. Im Bereich von Decken und Dachschrägen, sowie Flächen mit erhöhter Belastung (z. B. Fliesen) ist das **Clima Redboard pro** zusätzlich zur Verklebung mit 4 **Clima Dübeln** pro m² 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 Oberfläche vollständig mit redstone **Spachtel-masse** 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.

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.



Damit die hervorragenden Eigenschaften des **Clima Redboard pro** erhalten bleiben, sollten nur diffusionsoffene Endbeschichtungen wie z. B. **Vivo Clean** oder entsprechende Produkte aus der redstone Luno-Linie (Wandbeschichtungen) verwendet werden.

Die Technischen Merkblätter der verwendeten redstone Produkte sind zu berücksichtigen.

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

1250 x 1000 x 25 mm / 80 Stck. je Palette (100,00 m²) / RBP251250MM / 4260122563883

1250 x 1000 x 30 mm / 68 Stck. je Palette (85,00 m²) / RBP301250MM / 4260122563890

1250 x 1000 x 50 mm / 40 Stck. je Palette (50,00 m²) / RBP501250MM / 4260122563906

1250 x 1000 x 60 mm / 33 Stck. je Palette (41,25 m²) / RBP601250MM / 4260122563913

625 x 1000 x 25 mm / 160 Stck. je Palette (100,00 m²) / RBP25625MM / 4260122563838

625 x 1000 x 30 mm / 136 Stck. je Palette (85,00 m²) / RBP30625MM / 4260122563845

625 x 1000 x 50 mm / 80 Stck. je Palette (50,00 m²) / RBP50625MM / 4260122563852

625 x 1000 x 60 mm*/ 66 Stck. je Palette (41,25 m²) / RBP60625MM / 4260122563869

625 x 1000 x 80 mm*/ 50 Stck. je Palette (31,25 m²) / RBP80625MM / 4260122563876

* Sonderanfertigung

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.