



feiner mineralischer Glättspachtel für Innenräume

Einsatzgebiete:

- Wand- und Deckenbeschichtung für Kalziumsilikat und mineralische Untergründe wie z. B. Beton, Ziegel- und Kalksandsteinmauerwerk, Kalkzement- und Zementputze
- insbesondere für den Einsatz auf „Vivo Innendämm- und Sanierplatten (Masterclima)“, „Vivo Feuchteschutzplatten (Opticlisma)“ und „Vivo Paramur Feuchte-regulierungsplatten“, sowie auf Mineraldämmplatten wie z. B. der „Pura Mineraldämmplatte hydrophil (kapillaraktiv)“
- für den Innenbereich

Eigenschaften:

- diffusionsoffen
- hydraulisch und schwundarm erhärtend
- hoch alkalisch
- schimmelpilzhemmend

Technische Daten:

- Schüttdichte: ca. 1,1 kg/l
- Größtkorn: < 0,1 mm
- Schichtstärke: 1 - 3 mm
- Wasserbedarf: 0,35 - 0,4 l auf 1 kg Pulver
- Verarbeitungstemperatur: mindestens 5 °C
- Verarbeitungszeit: ca. 40 Minuten
- Verbrauch: ca. 1 kg Pulver pro m² (bei 1 mm Schichtstärke)

Verarbeitung:

Der mineralische Untergrund muss fest, haft-, tragfähig und sauber sein. Haftmindernde Stoffe (z.B. Staub, Schmutz, Farbe, Öl, Bitumen, lose Putzreste) sind zu entfernen. Stark saugende Untergründe wie z. B. Kalziumsilikatplatten oder Mineraldämmplatten müssen mit der redstone Grundierung vorbehandelt werden. Bevor die Luno Kalkglätte aufgetragen wird, muss die Grundierung ca. 4-6 Stunden trocknen. Bei der Anwendung auf der „Pura Mineraldämmplatte hydrophil (kapillaraktiv)“ ist das Anbringen des redstone Putzgewebes 165 erforderlich.

Die Luno Kalkglätte wird mit sauberem Wasser zu einer homogenen, spachtelbaren Masse angerührt. Das Pulver sollte hierbei in das Anmachwasser eingerührt werden. Die fertige Spachtelmasse wird mit einer rostfreien Glättkelle aufgespachtelt und geglättet. Die Untergrund- und Umgebungstemperatur sollte bis 72 Stunden nach der Verarbeitung nicht unter +5 °C sinken. Hitze, Frost, direkte Sonneneinstrahlung und starke Temperaturschwankungen sind während der Aushärtung zu vermeiden.

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 Qualitätsnormen 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.



Entsorgung:

Restmengen dürfen nicht in die Kanalisation gelangen. Materialreste, Liefergebilde und Mischgefäße müssen einer geordneten Entsorgung zugeführt werden. Restinhalte mit Wasser abbinden lassen und als Bauschutt entsorgen. Nicht ausgehärtete Restmengen sind als Baustellenabfälle zu behandeln.

Reinigung:

Werkzeuge sofort nach dem Gebrauch mit Wasser reinigen.

Arbeitsschutz:

Bitte beachten Sie die Hinweise im EG-Sicherheitsdatenblatt.

Lagerstabilität:

Bei trockener Lagerung und im geschlossenen Originalgebilde, mindestens 12 Monate lagerfähig.

EG-Sicherheitsdatenblatt:

Stellen wir Ihnen auf Anfrage gern zur Verfügung.

Lieferform:

20 kg-Sack

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 Qualitätsnormen 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.