



diffusionsoffener Glättspachtel als Endbeschichtung auf Clima Redboard Platten und als Finish auf Oberputzen im Innenbereich

Einsatzgebiete:

Als diffusionsoffene Endbeschichtung auf:

- **Clima Redboard Platten**

Als diffusionsoffenes Finish auf:

- **Pura light**
- redstone **Spachtelmasse**
- **Luno Kalkinnenputz**
- **Luno Wohnklimaputz**
- Oberputzen

Luno Kalkglätte ist ein Werk trockenmörtel, der sich auch für das Verspachteln und Egalisieren von Stoßfugen eignet. Die **Luno Kalkglätte** ergibt eine ebene Oberfläche und ist Grundlage für die nachfolgenden mineralischen Farbanstriche. Als Fliesenuntergrund ist **Luno Kalkglätte** nicht geeignet.

Eigenschaften:

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

Technische Daten:

- Schüttdichte: 1,1 kg / Liter
- Farbe: weiß
- Körnung: < 0,2 mm
- Schichtdicke: 1 – 2 mm
- Mischverhältnis: ca. 7,0 Liter Wasser pro 15 kg-Sack
- Verbrauch: ca. 1,1 kg / m² je mm Schichtdicke
- Verarbeitungszeit: ca. 2 Stunden (bei +20 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit)
- Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +30 °C
- Überarbeitung: schleifbar nach 24 Stunden Trocknung

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.



Untergründe:

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 müssen mit der redstone **Grundierung** vorbehandelt werden. Bevor die **Luno Kalkglätte** aufgetragen wird, muss die **Grundierung** trocken sein.

Verarbeitung:

Die redstone **Luno Kalkglätte** (15 kg-Sack) und ca. 7,0 l sauberes Wasser werden mit einem langsam laufenden Rührwerk intensiv und homogen vermischt, bis eine knotenfreie und geschmeidige Masse entsteht. Die fertige Kalkglätte wird mit einer rostfreien Glättkelle aufspachtelt und geglättet. Der Auftrag sollte zweilagig in einer Schichtdicke von 1 - 2 mm (Rissgefahr bei dickeren Schichten) erfolgen.

Bei der Anwendung als Endbeschichtung auf **Clima Redboard Platten** ist das vollflächige Einlegen des **Putzgewebes 070** erforderlich. Alternativ kann das streifenförmige **Clima Fugengewebe** im Bereich der Fugen eingesetzt werden.

Auf den **Pura Mineraldämmplatten** und der Mineraldämmplatte **Termoküp** ist vor Auftrag der **Luno Kalkglätte** eine Armierungslage (inkl. **Putzgewebe 165**) mit **Pura light** oder redstone **Spachtelmasse** notwendig. Die **Luno Kalkglätte** kann anschließend als Finish aufgetragen werden.

Generell ist bei Verwendung der **Luno Kalkglätte** als Finish kein Putzgewebe in die Kalkglätte einzulegen.

Hinweis:

Angesteifte **Luno Kalkglätte** darf weder mit Wasser noch mit frischer Kalkglätte wieder verarbeitbar gemacht werden. Die angeführten Zeitangaben gelten für den normalen Temperaturbereich von +20 °C bei ca. 50 % rel. Luftfeuchtigkeit. Die **Luno Kalkglätte** ist vor zu schnellem Wasserentzug z. B. bei Zugluft und thermischer Belastung zu schützen.

Reinigung:

Arbeitsgeräte nach dem Gebrauch sofort mit Wasser reinigen.

Lagerung:

Auf trockenen Paletten vor Feuchtigkeit geschützt, in geschlossenen Gebinden ca. 9 Monate.

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

15 kg-Sack / 48 Sack-Palette / LK15KG / 4260122569397

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.