

# Luno Kalkrollputz



## mineralischer Kalkrollputz auf Kalkhydratbasis für den Innenbereich - für ein gesundes, natürliches Wohnraumklima -

### Einsatzgebiete:

- für Wände und Decken in Innenräumen
- zur Verbesserung des Raumklimas, der Wohnhygiene sowie zur Schimmelpilzvorbeugung
- zur Beschichtung mineralischer Untergründe
- ideal als Renovierungsanstrich in älteren Gebäuden
- auf allen festen Untergründen, besonders auf mineralischen Putzen der Kategorie CS I bis IV einsetzbar

### Eigenschaften:

- hoch atmungsaktiv und feuchteregulierend, schimmelpilzhemmend, geruchsabsorbierend
- nicht kreidend, geringe Verschmutzungsneigung
- frei von Konservierungsmitteln und schädlichen Emissionen
- erzeugt eine filzputzähnliche Oberflächenstruktur auf glatten Wand- und Deckenflächen
- in vielen unterschiedlichen Farben einfärbbar mit den mineralischen **Luno Farbpigmenten** von redstone

### Technische Daten:

- |  |   |
|--|---|
| • Farbe:                                 | weiß  |
| • sd-Wert:                               | ≤ 0,005 m (Klasse V <sub>1</sub> , hoch)  |
| • pH-Wert:                               | 12,5  |
| • Nassabriebbeständigkeit nach EN 13300: | Klasse 3  |
| • Strukturkorn:                          | Carrara-Marmor  |
| • Korngröße:                             | 0,3 mm  |
| • Verbrauch (unverdünnt):                | ca. 200 – 250 g/m <sup>2</sup> je Anstrich  |
| • Trockenzeit*:                          | nach ca. 4 Stunden überstreichbar,<br>Endhärte nach ca. 2 – 12 Wochen (je nach<br>Carbonatisierung)   |
| • Temperaturgrenze:                      | zwischen +8 °C und +30 °C (Material, Unter-<br>grund und Umgebungsluft);<br>nicht bei starker Sonneneinstrahlung oder<br>starkem Wind verarbeiten |

\* bei +20 °C und 60 % relat. Luftfeuchtigkeit

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.

# Luno Kalkrollputz



## Verarbeitung:

Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, tragfähig, gleichmäßig saugend, frei von Ausblühungen, Sinterschichten, trennenden oder durchschlagenden Substanzen und verbundstörenden Stoffen sein. Verschmutzungen, lose Anstrichteile sowie nicht tragfähige Altanstriche und Beschichtungen entfernen und nachreinigen (mechanisch oder durch geeignete Abbeizmittel). Feuchte bzw. nicht vollständig abgebundene Untergründe können zu Schäden wie z. B. Blasenbildung und Rissen führen. Unterschiedlich saugende Untergründe können zu Fleckenbildung führen – ggf. vor Auftrag des Luno Kalkrollputzes die redstone Grundierung (Art.-Nr. AC101TG – 1 l-Flasche, AC100TG – 5 l-Kanister, AC099TG – 10 l-Kanister) auftragen.

Generell empfehlen wir das vorherige Anlegen einer Probefläche!

Vor Auftrag den Luno Kalkrollputz mit geeignetem, langsam laufendem Quirl gut aufrühren (evtl. mit möglichst wenig Wasser [max. 5 Vol.-%] verdünnen). Bei zu starker Verdünnung verschlechtern sich die Verarbeitung und die Eigenschaften (z. B. geringeres Deckvermögen, Farbton, Spritzneigung). Um Ansätze zu vermeiden, müssen zusammenhängende Flächen nass in nass durchstreichen oder rollen aufgetragen werden, da bei mineralischen Farben systembedingt Nachbesserungsstellen heller aufdunkeln. Bei der Verarbeitung an zusammenhängenden Flächen auf gleiche Chargennummer achten!

Um Fleckenbildung und Glanzstellen durch unterschiedliche Schichtstärken zu vermeiden, muss der Luno Kalkrollputz gleichmäßig aufgetragen und verteilt werden.

Nicht zu beschichtende Flächen sollten abgedeckt werden. Spritzer sofort mit viel Wasser entfernen.

## Hinweis:

Kalkhydratprodukte weisen eine extreme Strukturviskosität auf, d. h. bei Ruhe dicken diese ein. Die Verarbeitungskonsistenz des Materials kann durch Aufrühren wieder hergestellt werden.

## Arbeitsschutz / Hinweise:

Produkt ist stark alkalisch. Während der Verarbeitung körperbedeckende Kleidung, Schutzbrille und Handschuhe tragen. Gelangt das Material auf die Haut, dieses sofort mit Wasser abwaschen. Bei Augenkontakt sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt aufsuchen. Für Kinder unzugänglich lagern.

## Entsorgung:

Leere Gebinde dem Recycling zuführen. Den Inhalt / Behälter gemäß örtlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Nicht in die Kanalisation einleiten.

## Lieferform:

20 kg-Eimer (Art.-Nr. FB20KRD)

## Lagerstabilität:

Kühl und frostfrei im verschlossenen Originalgebinde 6 Monate. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Angebrochene Gebinde schnell aufbrauchen.

## 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 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.