



---

## hochdeckende ökologische und diffusionsoffene Wandfarbe für den Innenbereich

### Einsatzgebiete:

- auf mineralischen Untergründen wie Lehm-, Kalk-, Kalkzement-, Kalkgips- und Zementputz
- auf redstone Mineralschaum- und Kalziumsilikatplatten als Endbeschichtung
- auf kunststoffhaltigen Putzen und Anstrichen, wie Dispersions- und Silikatfarben oder Gipskarton- und Spanplatten
- Wandfarbe für den Innenbereich

### Eigenschaften:

- leuchtend weiß
- nach vollständiger Durchtrocknung hoch deckend
- diffusionsoffen
- ökologisch
- ohne Konservierungsstoffe
- ohne organische Lösemittel
- ohne Titanweiß
- einfach zu verarbeiten
- in vielen unterschiedlichen Farben einfärbbar mit den mineralischen **Luno Farbpigmenten** von redstone

### Technische Daten:

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| • Farbe:                   | weiß   |
| • Inhaltsstoffe:           | Kalkhydrat, Marmormehl, Dolomitmehl, Tonerde, Buchenholz-Zellulose, Wasser       |
| • Verbrauch:               | ca. 130 g/m <sup>2</sup> je Anstrich (abhängig von der Rauheit des Untergrundes) |
| • überstreichbar:          | nach ca. 8 Stunden   |
| • Verarbeitungstemperatur: | nicht unter 7 °C (Untergrund und Farbe)  |
| • s <sub>d</sub> -Wert:    | ca. 0,01 m   |

### Verarbeitung:

Der Untergrund muss fett- und staubfrei, fest und trocken sein – Holz, Ölfarben und glatte Kunststoffbeschichtungen sind als Untergründe nicht geeignet. Tapetenleim und Leimfarbe sind gründlich abzuwaschen. Lose Teile sind zu entfernen, kreibende, sandende, poröse, mürbe oder stark saugende Untergründe sind vor dem Auftrag der **Luno Kalkfarbe** mit der redstone **Grundierung** zu versehen. Die **Luno Kalkfarbe** wird entweder mit einer Farbrolle, einer

---

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.

# Technisches Merkblatt

## Luno Kalkfarbe



Streichbürste (Quast) oder mit einem geeigneten Gerät im Spritzverfahren aufgetragen. Eine Verdünnung mit Wasser (max. 0,5 l Wasser je 13 kg-Eimer) ist möglich – die Farbe lässt sich dann gleichmäßiger streichen.

Die **Luno Kalkfarbe** ist verarbeitungsfertig. Vor Gebrauch muss sie mit einem elektrischen Rührgerät gut durchgemischt werden.

Erst nach vollständiger Trocknung des Anstrichs ist das Deckvermögen sichtbar!

Generell empfehlen wir das vorherige Anlegen einer Probefläche!

### **Abtönung:**

Die **Luno Kalkfarbe** kann mit bis zu 10 % mineralischen **Luno Farbpigmenten** eingefärbt werden (ein höherer Prozentanteil verringert die Bindefähigkeit der Farbe). Hierzu werden diese mit etwas Wasser angeteigt und gut unter die **Luno Kalkfarbe** gemischt. Vor dem Auftragen von farbigen Anstrichen sollten zwei unverdünnte, unpigmentierte Voranstriche aufgetragen werden. Farbanstriche sollten immer mit der Streichbürste aufgetragen werden. Es ist zu beachten, dass ungleichmäßig saugende Untergründe zu Fleckenbildung führen.

Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen.

### **Entsorgung:**

Materialreste in den Hausmüll geben oder als Bauschutt entsorgen.

### **Lagerung:**

Kühl und frostfrei im dicht verschlossenen Originalgebinde 12 Monate.

### **Abmessungen / Lieferform / Art.-Nr.**

5 kg-Eimer / Art.-Nr. FB05KF

13 kg-Eimer / Art.-Nr. FB125WG

### **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.