



## PRODUKTDATENBLATT

### Grundputz

**Produktbeschreibung:** Mineralischer Werk trockenmörtel der Mörtelgruppe CS 1 nach DIN EN 998-1, Körnung 1,8 mm. Weitere Körnungen auf Anfrage.

**Anwendungsbereiche:** Als Grundputz für Innen, auch für Feuchträume geeignet. Mit normative Einschränkungen im Außenbereich einsetzbar, da nicht hydrophobiert.

**Eigenschaften:** Hoch diffusionsoffen, frei von Schadstoffen, antibakteriell, stark alkalisch, geruchsneutral, geeignet für Allergiker.

**Volldeklaration:** Natürlich hydraulischer Kalk (NHL), Kalkstein- und Quarzsand mit einem geringen Zusatz von Cellulose.

**Lieferform:** Sack 25 kg.

**Verbrauch:** ca. 16 kg/qm bei 1 cm Putzstärke, je nach Beschaffenheit des Untergrundes kann sich der Verbrauch erhöhen.

**Lagerung:** Trocken und luftdicht.

**Haltbarkeit:** Bei ordnungsgemäßer Lagerung mindestens 6 Monate.

**Farbe:** Hellgrau.

**Anwendung:** Kann mit allen gängigen Putzmaschinen entsprechend der Bedienungsanleitung der Maschinenhersteller verarbeitet werden. Bei einer Handverarbeitung den Sackinhalt mit ca. 7 Liter Wasser in einem Zwangsmischer oder mit einem Rührwerk anrühren.

Zur Beurteilung und Vorbereitung des Putzgrundes sind die DIN 18350 und DIN V 18 550 zu beachten. Der Putzgrund muss saugfähig, trocken und frei von Staub, Schalöl und anderen Trennmitteln sein. Saugende Untergründe müssen ausreichen vorgewässert werden. Bei Beton wird vorher eine Zahnpachtelung mit der KalkManufaktur Kalk-Haftspachtel vorgezogen. Als Putzgrund ungeeignete Flächen, wie beispielsweise Holz- und Eisenteile, Stoßfugen von Bauelementen, Rollladenkästen oder Leichtbauplatten vorher mit einem Putzträger überspannen und mit einem Spritzbewurf versehen, oder mit alkalibeständigem Gewebe armieren. Frischen Putz vor schneller Austrocknung schützen, gegebenenfalls nachnässen. Eventuell auftretende Sinterhaut ist zu entfernen.

Die Standzeit sollte ein Tag pro 1 mm Auftragsstärke betragen und kann sich bei ungünstigen Wetterverhältnissen verlängern. Anschließend kann ein mineralischer Deckputz oder ein geeigneter Farbanstrich aufgebracht werden.

Nach den Verputzarbeiten muss die Oberfläche mindestens vier Wochen frostfrei stehen.



Grundputz

## PRODUKTDATENBLATT

Wandoberflächen mit Naturkalk-Grundputz dürfen nicht überfließt werden. In diesem Fall ist ein Kalkzementputz zu verwenden.

Die Verarbeitungstemperatur sollte nicht unter +6°C und nicht über +28°C liegen. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitze und Zugluft schützen.

Kann Umgebungsflächen aus Glas, Aluminium, Holz etc. angreifen, daher ausreichend abdecken und schützen. Mörtelspritzer sind sofort mit ausreichend Wasser zu entfernen.

**Sicherheitshinweise:** Kennzeichnung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

**UFI:** 9C90-C01V-C003-XUD6

Enthält: **Calciumhydroxid**

Calciumhydroxid ist mit einem pH-Wert von 12,6 stark alkalisch. Aufgrund dieser Eigenschaft besteht die Pflicht zur Kennzeichnung.

**Gefahrenhinweise:**

H318 Verursacht schwere Augenschäden  
H315 Verursacht Hautreizungen  
H335 Kann die Atemwege reizen

**Sicherheitshinweise:**

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen  
P261 Einatmen von Staub vermeiden  
P262 Nicht in die Augen oder auf die Haut gelangen lassen  
P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen  
P302+352 Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser waschen  
P305+351+338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen



**Bei Notfall:** INFORMATIONSZENTRUM in Mainz +49 6131-1 92 40 anrufen (24 Stunden an jedem Tag des Jahres).

**Allgemeine Hinweise:** Dieses Produktdatenblatt ist nach unseren derzeitigen Erkenntnissen sorgfältig zusammengestellt. Eine allgemeine Rechtsgültigkeit kann daraus, wegen der Unwägbarkeiten von Untergrund, Verarbeitung und Umweltfaktoren nicht abgeleitet werden. Vor der Verarbeitung ist eine Probefläche anzulegen.

**Änderungen vorbehalten.**

**Stand Januar 2021,** vorherige Produktdatenblätter verlieren hiermit ihre Gültigkeit!