

Technisches Merkblatt

EDELPUTZ-GRUNDIERUNG

Produktbeschreibung: Top 4 Therm Edelputz-Grundierung ist ein verarbeitungsfertiger, weiss pigmentierter Voranstrich für den nachfolgenden Auftrag von Oberputzen im Innen- und Außenbereich.

Eigenschaften: Top 4 Therm Edelputz-Grundierung ist weiss und spannungsarm. Sehr leicht zu verarbeiten, verhindert das Durchscheinen grauer Unterputze und bildet durch seine Quarzkörnung eine griffige Oberfläche für den nachfolgenden Auftrag von Oberputze.

Zusammensetzung: Top 4 Therm Edelputz-Grundierung besteht aus wässriger Copolymer-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonaten, Silikaten, Quarzsand, Additiven und Topfkonservierung.

Anwendungsgebiet: Top 4 Therm Edelputz-Grundierung ist der ideale spritz- und streichfähige Voranstrich auf kalk-, kalkzement- und gipshaltigen Unterputzen, Beton, Kalksandsteinen sowie auf Klebe- und Armierungsmörteln in den Top 4 Therm WDV-Systemen zum nachfolgenden Auftrag von mineralischen und pastösen Oberputzen.

Materialverbrauch:

ca. 0,3 kg/m ^{2*}	ca. 20 m ² /Gebinde	6 kg/Gebinde
ca. 0,3 kg/m ^{2*}	ca. 67 m ² /Gebinde	20 kg/Gebinde

*je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes.

Verarbeitung: Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, tragfähig sowie frei von haftmindernden Rückständen sein. Stark saugende bzw. leicht absandende Untergründe sind vorher mit Top 4 Therm Tiefgrund LF einzulassen.

Top 4 Therm Edelputz-Grundierung wird unverdünnt mit der Bürste, Farbwalze oder geeignetem Spritzgerät gleichmäßig aufgetragen. Nach dem Austrocknen (ca. 24 Stunden je nach Witterung) kann der Oberputz ohne weitere Vorbehandlung angetragen werden.

Farbe: weiss

Lagerung: Kühl, trocken und frostfrei. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Im gut verschlossenem Originalgebinde 12 Monate haltbar.

Lieferform:

In Eimern à 6 kg	60 Eimer/Palette
In Eimern à 20 kg	24 Eimer/Palette

Technisches Merkblatt

- Besonders zu beachten:** Nicht verarbeiten bei Luft- und Baukörpertemperaturen unter +5 °C sowie zu erwartenden Nachfrösten. Vor Sonneneinstrahlung und Regen schützen. Die Trocknungsdauer beträgt ca. 24 Stunden. Durch hohe Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperaturen kann die Trocknung erheblich verzögert werden. Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Metall etc.) vor der Verarbeitung abdecken und abkleben. Eventuelle Materialspritzer sind sofort mit Wasser zu entfernen. Werkzeuge nach Gebrauch sofort reinigen.
- Sicherheitsratschläge:** Kein Gefahrstoff und kein Gefahrgut. Spritzer in die Augen und auf die Haut unbedingt vermeiden. Ggf. sofort mit Wasser spülen. Das EG-Sicherheitsdatenblatt ist in jedem Fall zu beachten.
Decopaint EU-Grenzwert für diese Produkt: Kategorie h (Wb) 30 g/l (2010).
Dieses Produkt enthält < 30 g/l VOC.
- Entsorgung:** Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Informationen ggf. vom örtlichen Entsorger einholen.
- Qualität/Hinweise:** Vorgenannte Ausführungen dienen der Beratung und basieren auf bestem derzeitigem Wissen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die gültigen Normen, Zulassungen und Richtlinien sind immer zu beachten. Unsere Fachberatung steht für alle weiteren technischen Fragen gerne zur Verfügung.