



Kellenwurf 300

Mineralischer Deckputz

Anwendungsbereiche: Mineralischer Deckputz mit Kellenwurfstruktur für wärmegedämmte sowie konventionelle

Fassaden.

Auch als dekorativer Innenputz verwendbar.

Eigenschaften: • Sehr gute Verarbeitung

· Maschinell verarbeitbar

Mineralisch

Hydrophobiert
 Heab wasserdam

· Hoch wasserdampfdurchlässig

· Lösemittelfrei

· Ohne Filmkonservierung

Grau

Verarbeitung:



















Technische Daten:	
ArtNr.	2000577419
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	25 kg/EH
Einheit pro Palette	40 EH/Pal.
Körnung	5 mm
Verbrauchshinweis	ca. 1,2 kg/m²/mm
Druckfestigkeit	ca. 6 N/mm²
Biegezugfestigkeit	ca. 0,9 N/mm²
Farbe	Grau
Wasseranspruch	ca. 6 l/Sack
Putzstruktur	Kellenwurf

Zusammensetzung:

- Portlandzement
- Kalkhydrat
- Hydraulischer Kalk
- Mineralische Zuschlagstoffe
- · Hydrophobierungsmittel
- · Abgestimmte Zusätze

Verbrauchshinweis:

Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungswerte. Diese können je nach Untergrund, Wetterbedingungen und Verarbeitung abweichen.

Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, sauber, fettfrei und tragfähig sein.

Ungenügend haftende oder kreidende Altanstriche und Putze sind zu entfernen beziehungsweise abzubürsten und mit einem geeigneten Tiefgrund zu verfestigen.

Bei kritischen Untergründen Beratung anfordern. Neuputze müssen ausreichend erhärtet sein.

Bauplatten müssen nach Angaben des Herstellers entsprechend vorbehandelt werden.

Geeignet sind stabile, verformungsfreie mineralische Untergründe.





Kellenwurf 300

Mineralischer Deckputz

Verarbeitung:	Um im Untergrund ein gleichmässiges Saugverhalten zu erreichen und ein Aufbrennen zu verhindern empfiehlt sich als Vorbehandlung der GreoPrime Voranstrich Mineral. Mit sauberem, kaltem Wasser in geeigneter Putzmaschine oder mit Rührwerk anmischen. Es ist empfehlenswert, die Mischung des Bedarfes für grosse Fassadenflächen gesamthaft anzumischen. Die Verarbeitung erfolgt durch Anwerfen des Putzes mit der Kelle oder mit geeigneter Putzmaschine. Mindestauftragstärke 7,0–8,0 mm. Angemischtes Material innerhalb von 2 Stunden verarbeiten. Angesteiftes Material nicht wieder aufrühren oder mit Wasser verdünnen.
Verarbeitungsbedingungen:	Die Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur beträgt mind. +5 °C und max. +30 °C (Luft und Untergrund). Die frische Verputzschicht vor Schlagregen, Sonneneinstrahlung, Zugluft und zu schnellem Austrocknen schützen. Im Übrigen gelten die jeweils gültigen Merkblätter des SMGV sowie die SIA-Normen 242 «Verputz- und Trockenbauarbeiten», 118/243 «Verputzte Aussenwärmedämmung» sowie die Norm 243 «Allgemeine Bedingungen für verputzte Aussenwärmedämmung».
Lagerung:	In trockenen Räumen möglichst auf Lattenrost oder Paletten, originalverpackt bei Raumtemperatur bis 9 Monate haltbar.
Entsorgung:	Entsprechend den örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften wiederverwerten oder entsorgen.
Besonderes:	Es dürfen keine Fremdzusätze beigemischt werden. Mineralische Deckputze sind nicht filmkonserviert. Eine absolute Uniformität ist mit mineralischen Deckputzen nicht erreichbar. Ein 2-maliger Egalisierungsanstrich mit GreoColor OptiSilc oder GreoColor OptiTop wird für ein homogenes Erscheinungsbild und zur Algen- und Pilzprävention generell empfohlen.
Schutzmassnahmen:	Reizt die Atmungsorgane und die Haut. Bei Augenkontakt besteht die Gefahr ernster Augenschäden. Beim Mischen und Verarbeiten Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Für detaillierte Angaben beachten Sie das jeweils aktuelle Sicherheitsdatenblatt.
Allgemeine Bestimmungen:	Dieses technische Merkblatt ersetzt alle früheren Ausgaben des Merkblattes zu diesem Produkt. Die Angaben dieses technischen Merkblattes wurden aufgrund bisheriger Kenntnisse und Erfahrungen sorgfältig und gewissenhaft erstellt und beziehen sich auf den gewöhnlichen Anwendungszweck. Die gemachten Angaben sind bezüglich Richtigkeit und Vollständigkeit ohne Gewähr und schliessen jede Haftung aus. Sie begründen auch kein vertragliches Rechtsverhältnis oder eine Nebenverpflichtung. Kunden und Anwender bleiben selbst dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden sie auf unserer Homepage bzw. können in der

Ein Unternehmen der FIXIT GRUPPE www.greutol.ch

zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.