



GreoSan Sperrputz 720

Zur vertikalen Flächenabdichtung

Anwendungsbereiche: Mineralischer Spezialmörtel zur vertikalen Flächenabdichtung von Wänden im Innen- und Aussenbereich.
Wird das Produkt im Innenbereich verwendet, muss oberhalb des Terrains eine horizontale Abdichtung erstellt werden.

Eigenschaften:

- Sehr gute Verarbeitung
- Maschinell verarbeitbar
- Lange Offenzeit
- Grau
- Mineralisch

Verarbeitung:



Technische Daten:

Art.-Nr.	2000577450
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	25 kg/EH
Einheit pro Palette	40 EH/Pal.
Verbrauch	ca. 1,6 kg/m ² /mm
Verbrauchshinweis	Schichtstärke 15 mm ca. 24 kg/m ²
Nassrohdichte	ca. 1,73 kg/l
Farbe	Grau
Wasseranspruch	ca. 5 l/Sack
Schüttdichte	ca. 1,66 kg/m ³

Zusammensetzung:

- Portlandzement
- Mineralische Füllstoffe
- Abgestimmte Zusätze

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

Untergrund: Geschädigte Altputze, Beschichtungen und Anstrich bis auf den trag- und saugfähigen Untergrund restlos entfernen.
Fugen ca 2 cm tief auskratzen.
Anschliessend trockene Reinigung vornehmen und Material sofort entsorgen.
Horizontale Abgrenzung in einheitlicher Linie ca. 1 m über der sichtbaren Schadensgrenze.
Grosse Unebenheiten und Vertiefungen werden mit Sperrputz vorgängig ausgefüllt und rau abgezogen.
Als Haftungsunterlage muss vorgängig Greutol Zementanwurf 170 angeworfen werden.

Verarbeitung: GreoSan Sperrputz 720 mit sauberem Wasser im Zwangsmischer, Rührwerk oder maschinell mischen und mit der Stahltraufel auftragen.
Nach dem Auftragen wird der Putz plangezogen und nach der Erhärtung vollflächig gekratzt.
Wird das Produkt im Innenbereich verwendet, muss oberhalb des Terrains eine horizontale Abdichtung erstellt werden.
Zur Vermeidung von Kondenswasserbildung muss die Oberfläche aufgeraut und nach dem Austrocknen eine Lage Haftputz 410 mit einer Schichtdicke von 10 mm aufgetragen werden.



GreoSan Sperrputz 720

Zur vertikalen Flächenabdichtung

Verarbeitungsbedingungen:	Die Verarbeitungstemperatur und Trocknung beträgt mind. +5 °C und max.+30 °C (Luft und Untergrund). Vor jeder weiteren Beschichtung muss der Putz trocken sein. Abbinde- und Trocknungszeit beträgt 1 Tag pro mm Schichtstärke. Für die Verarbeitung gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde. Im Übrigen gelten die jeweils gültigen Merkblätter des SMGV sowie die SIA-Norm 242 „Verputz- und Trockenbauarbeiten“.
Lagerung:	In trockenen Räumen möglichst auf Lattenrost oder Paletten, originalverpackt bei Raumtemperatur bis 9 Monate haltbar.
RID/ADR:	Keine Gefahrenklasse
Entsorgung:	Materialreste eintrocknen lassen und als Baustellenabfall entsorgen.
Besonderes:	Es dürfen keine Fremdzusätze beigemischt werden.
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. Detaillierte Hinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.
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 mit oder eine Nebenverpflichtung durch die Greutol AG. 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 unter www.greutol.ch bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.