

Rollspachtel leicht

Verarbeitungsfertige Dispersions-Leichtspachtelmasse.



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Innen.
Zum rationellen, großflächigen Auftrag mit der Rolle oder einem Dispersions-Airlessgerät. Glätten unebener Wandflächen und Fugenspachtelungen an Gipskartonbauplatten mit Papierfugendeckstreifen. Erfüllt die EN 13 963.

Eigenschaften

- **Zugelassen für Spachtelarbeiten gemäß Qualitätsstufe Q1- Q4**
- manueller, rationeller Rollauftrag
- maschineller Auftrag mit Dispersions-Airlessgerät und Farbdüse
- gut füllend
- sehr gut schleifbar
- diffusionsfähig
- auf Null ausziehbar
- emissionsminimiert

Bindemittelbasis

Copolymere Kunststoffdispersion

Pigmentbasis

weißer Dolomit, Leichtfüllstoff (Mikrokügelchen)

Gebindegröße

12 l Eimer

Farbton

naturweiß

Lagerung

Kühl, jedoch frostfrei. Mindesthaltbarkeit in ungeöffnetem Zustand ca. 1 Jahr.

Technische Daten

- **Spezifisches Gewicht:** ca. 1,1 kg/l
- **Schichtdicke:** max. 2 mm je Arbeitsgang
- **Korngröße:** ca. 0,15 mm

Verarbeitung

Untergrund

VOB Teil C, DIN 18 363
f.d. Untergrundprüfung: Abs. 3.1.1
f.d. Werkstoff: Abs. 2.3, 2.3.1
f.d. Ausführung: Abs. 3.2.1.1

Alle Untergründe müssen tragfähig, lufttrocken, sauber und frei von haftmindernden Stoffen sein. Metalle sind vor Korrosion zu schützen. Bei Ausbesserungen mit zementhaltigen Materialien sind vor dem Auftragen von *Quadra® Rollspachtel leicht* die Oberflächen zu fluatieren.

Verarbeitung *Quadra® Rollspachtel leicht* wird manuell mit der Rolle oder maschinell mit einem Airlessgerät (z.B. Storch SL 1600) aufgetragen und nach kurzer Ablüfzeit geglättet.
Nach ausreichender Trocknung können die Flächen plangeschliffen werden (Körnung 180 – 220)

Überarbeitung Grundierung im Systemaufbau, je nach gewählter, für innen geeigneter Quadra®-Dispersionsfarbe, unter Berücksichtigung der entsprechenden technischen Merkblätter.

Verbrauch Je nach Untergrund und Auftragsverfahren ist der Verbrauch schwankend.

Q 2	Q 3	Q 4
ca. 0,35 l/m ²	ca. 1,0 l/m ²	ca. 1,5 l/m ²

Verarbeitungstemperatur Mind. +5 °C für Luft und Untergrund

Trockenzeit / Trocknung Abhängig von der Schichtdicke, Baufeuchte und der Umgebungstemperatur. Ca. 8 – 10 Stunden bei +20 °C und 65 % relativer Luftfeuchte. Bei kühleren Temperaturen oder höherer Luftfeuchte entsprechend längere Trockenzeiten berücksichtigen.

Verdünnung Unverdünnt verarbeiten. Falls notwendig, sauberes Wasser verwenden.

Reinigung der Werkzeuge Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Hinweise

Produkt-Code M-DF 01

Inhaltsstoffe Kalzium-Magnesium-Karbonat, vulkanische Glas-Mineralien, Aluminium-Silikatglas

Sicherheitsratschläge R 10: Entfällt
S 02: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
VbF: Entfällt
WGK 1: (Selbsteinstufung)

Entsorgung Bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen beachten.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt.
Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer / Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen.
Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden.
Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Information Stand: 09.2015

Egbert Wilts GmbH & Co. KG
Industriestraße 1 b
26789 Leer
FON 0491 9811-0
FAX 0800 0115347
E-Mail: info@wilts.de
www.wilts.de