

Spritzspachtel

Gut füllende, hydroaktive Kunststoff-Dispersions-Spachtelmasse für Wand- und Deckenflächen.

Lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsminimiert.



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Innen.

Für Decken- und Wandflächen aus Putz, Porenbeton, Beton, Ziegelmauerwerk, Gips und Gipskarton.

Eigenschaften

- **Zugelassen für Spachtelarbeiten gemäß Qualitätsstufe Q1- Q4**
- maschinell verarbeitbar
- haft- und stoßfest
- alkalibeständig
- trocken schleifbar
- ausgezeichnete Füllkraft und Oberflächenhärte
- füllkräftig
- wasserdampfdurchlässig
- leicht verarbeitbar
- festhaftend
- rissbeständig (bis 3 mm Schichtdicke)
- dünnschichtig
- strukturierbar
- hohes Standvermögen
- nass filzbar

Bindemittelbasis

Copolymere Kunststoffdispersion

Pigmentbasis

Quarzmehr und geeignete Deckpigmente

Glanzgrad

matt

Gebindegröße

25 kg Eimer, 25 kg Sack

Farbton

naturweiß

Lagerung

Kühl, jedoch frostfrei. Im original verschlossenen Gebinde ca. 1 Jahr lagerstabil.

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.

Verarbeitung	<p>Bei Ausbesserungen mit zementhaltigen Materialien sind vor dem Auftragen des <i>Quadra® Spritzspachtels</i> die Oberflächen zu fluatieren.</p> <p><i>Quadra® Spritzspachtel</i> wird von Hand oder mit geeigneter Maschine (z.B. Storch SL 1600) vollflächig in ein oder zwei Lagen aufgespritzt und im feuchten Zustand, innerhalb der 15 Minuten Offenzeit, abgeglättet.</p> <p><u>Airless-Spritzdaten:</u> Düse: 0,31 – 0,33“ Spritzdruck: 190 bar Spritzwinkel: 50 °</p>
Überarbeitung	<p>Grundieren mit <i>Quadra® Hydro-Tiefgrund ELF</i>. Danach können alle für innen geeigneten <i>Quadra®-Dispersionsfarben</i>, unter Berücksichtigung der entsprechenden technischen Merkblätter, verwendet werden.</p>
Verbrauch	<p>Glatter Spachtelauftrag: 1800 g/m² bei 1 mm Schichtdicke Mittlerer Spachtelauftrag: 0,8 – 1 kg/m² Je nach Untergrund und Auftragsverfahren ist der Verbrauch stark schwankend. Genaue Verbrauchswerte für die Kalkulation müssen am Objekt bestimmt werden.</p>
Verarbeitungstemperatur	<p>Mind. +5 °C für Luft und Untergrund</p>
Trockenzeit / Trocknung	<p>Abhängig von der Baufeuchte und der Umgebungstemperatur. ca. 24 Stunden.</p>
Reinigung der Werkzeuge	<p>Sofort nach Gebrauch mit Wasser.</p>

Hinweise

Produkt-Code	M-DF 01
Inhaltsstoffe	Füllstoffe und Additive
Sicherheitsratschläge	<p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. WGK 1: (Selbsteinstufung) schwach wassergefährdend</p>
Entsorgung	<p>Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste können als Bauschutt oder Hausmüll entsorgt werden.</p>

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