



PROFI SPACHTEL SPEED 3

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Anwendung:** Fertiggemischte, bindemittelstarke Spritzspachtelmasse, mineralischer Flächenspachtel für Wände und Decken innen, auf Gipskarton, Fermacell-Gipsfaserplatten, Putz, Beton und Kalksandstein.
- Eigenschaften:**
- Sehr leicht zu verarbeiten.
 - Durch normales Spritzen ist eine Rauhfaserstruktur erreichbar.
 - Ein Überstreichen ist an Deckenflächen nicht unbedingt erforderlich.
 - Es kann mit jeder Dispersionsfarbe überstrichen werden.
- Produkteinstufung:**
- | | |
|-----------------|---|
| Pigmente: | Dolomit-Füllstoffe bis Korngröße 0,3 mm |
| Dichte: | ≈ 1,69 g/ccm |
| Farbton: | weiß |
| Auftragsstärke: | 0 - 5 mm |
- Bindemittelbasis** Wässrige Dispersionen von Polymeren | enthält ≈ 95 % natürliche Rohstoffe.
- Bauphysikalische Werte:** Dampf Widerstand nach DIN EN ISO 7783-2: $sd = 0,12 \text{ m}$
- Haftung nach EN 1542:** < 0,45 MPa (auf Standard Kalkzementputz)
- Auftragsverfahren:** Die Spachtelmasse wird gespritzt und dann geglättet. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.
- Spritzausrüstung:** mit Storch: Airless SL 1700 HD, Wagner: EP 3000, HC 45/55, HC 940/960 - Graco: Mark V, Mark X, Spackmax ... oder ähnlichen Airless-Anlagen aufgetragen.
Düsengröße: 5/31 - 5/35
- Verbrauch:** 1,69 kg/m² bei 1 mm Schichtstärke, je nach Untergrund. Genauen Materialverbrauch durch Probepachtelung ermitteln.
- Weiterbehandlung:** Spachtelstellen vor der Weiterbehandlung, je nach den zum Einsatz gelangenden Werkstoffen, mit PROFI Grundierkonzentrat oder PROFI Tiefgrund grundieren.
- Verarbeitungstemperatur:** mindestens + 5 °C für Material und Umluft
- Trockenzeit:** ca. 1 Stunde bei 1 mm Schichtstärke (bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit).
- Wichtige Hinweise:** Faseraufrichtungen bei Gipsfaserplatten sind nicht zu vermeiden, ggf. muss objektbezogen ein Zwischenschliff erfolgen.
- Produktcode (Giscode):** BSW 20 (M-DF01)
- Lagerung:** Ungeöffnet ca. 1 Jahr, kühl aber frostfrei. Anbruchsäcke gut verschließen.
- Entsorgung:** Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
- Packungsgrößen:** 25 kg Eimer
- Sicherheits- und Gefahrenhinweise:**
Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung.
Alle erforderlichen Hinweise im Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung (GHS) nach der (EG) Verordnung enthalten.



Kennzeichnungshinweise auf den Gebindeetiketten sind zu beachten !