



## PROFI SPACHTEL SPEED 3

### PRODUKTBE SCHREIBUNG

**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:** Dampfwiderstand nach DIN EN ISO 7783-2: sd = 0,12 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/m<sup>2</sup> 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 PROFIL Grundierkonzentrat oder PROFIL 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.

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1).

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Produktcode (Giscode):** BSW 20

**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 !



Dieses Produkt entspricht den Kriterien der Deutschen Gesellschaft für nachhaltiges Bauen (DGNB) und erfüllt die Anforderungen des Qualitätssiegels Nachhaltiges Gebäude (QNG). Die Herstellererklärung steht auf [www.wm-malermarkt.de](http://www.wm-malermarkt.de) zum Download bereit.



#### ANMERKUNG:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen. **Stand: April 2026**