

Botament GS3 Glättspachtel

TECHNISCHES MERKBLATT

Fertigspachtel zum Glätten von Wänden

1. Produktbeschreibung

Produkteigenschaften

- Fertigspachtel
 - Kein Schrumpfen und Reißen
 - Vergilbungsstabil
 - Für Schichtdicken bis zu 3 mm (pro Arbeitsgang)
-

Anwendungsgebiete

Zum Erstellen von perfekt glatten Wand- und Deckenflächen im Innenbereich.

Kennzeichnungspflichtige Inhaltsstoffe

Nicht vorhanden

Farbton

- Weiß
-

Gebindegrößen

8 kg

2. Technische Daten

Lieferform	Fertigspachtel
Verarbeitungstemperatur (Untergrund- und Lufttemperatur)	+5 °C - +30 °C
Verbrauch	ca. 1,3 kg/m ² /mm
Trockenzeit	ca. 4 Stunden bei 1mm Schichtstärke (23 °C / 50% rlf)
Auftragsstärke	max. 3 mm

3. Verarbeitung

Geeignete Untergründe

Beton, Gips, Gipskartonplatten, Kalk-Zement-Putze, Acrylanstriche, Bauplatten, X-Board, festsitzende Glasfasertapete

Ungeeignete Untergründe

Kunststoff, Glas, Holz, Metall und lackierte Flächen

Werkzeuge

Kelle, Flächenglätter

Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss trocken, fest, tragfähig, formstabil und frostfrei sein sowie frei von haftmindernden Schichten wie z. B. Staub, Schmutz, Öl, Fett, Wachs und losen Teilen.
 - Nicht haftende Anstriche und lose Putzschichten entfernen.
 - Nicht zu bearbeitende Flächen gut abdecken
 - Saugende und stark sandende Untergründe, wie z. B. mineralischen Putz und Gipskarton mit Botament T2 Tiefgrund grundieren
 - Nicht saugende Untergründe, wie z. B. Fliesen mit Botament D15 Haftgrundierung grundieren.
-

Mischen

- Botament GS3 Glättspachtel ist gebrauchsfertig und wird im Originalzustand verarbeitet.
-

Anwendung

- Das Material gut umrühren, bis eine gleichmäßige Konsistenz erreicht ist.
 - Das Produkt mit einer Kelle auf den Untergrund aufbringen und glätten. Zum Glätten kann auch ein Flächenglätter verwendet werden.
 - Tipp: Alternativ kann das Produkt auch mit einer im Baumarkt üblichen Moosgummiwalze auf den Untergrund aufgebracht werden. Hierbei senkrecht und waagrecht rollen, um das Produkt möglichst gleichmäßig zu verteilen. Zum Glätten einen im Baumarkt üblichen Abzieher von Spachtelmassen verwenden. Hierbei in sich leicht überlappenden senkrechten Bahnen arbeiten.
 - Sollte das Auftragen einer weiteren Schicht erforderlich sein, kann dies, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit, nach ca. 2 Stunden erfolgen.
 - Tipp: Botament GS3 Glättspachtel lässt sich auch mit z. B. einer Strukturwalze bearbeiten.
-

Nachbehandlung

- Kleine Unebenheiten können nach dem Trocknen mit Schleifpapier beseitigt werden. Schleifstaub nicht einatmen – Staubmaske tragen.
 - Nach der vollständigen Trocknung kann Botament GS3 Glättspachtel mit handelsüblichen Farben gestrichen oder übertapeziert werden.
 - Wenn eine größere Fläche geschliffen wird, den Staub entfernen und mit Botament T2 Tiefgrund grundieren
-

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

4. Besondere Hinweise

EU-Kennzeichnung

Sicherheitshinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Die Kennzeichnung ist ebenfalls auf der Verpackung des Produktes angegeben und die Hinweise sind zu beachten.

Einstufung

Produktcode M-GP 01

Haltbarkeit, Lagerung und Entsorgung

Trocken, kühl und frostfrei lagern – beste Produkteigenschaften garantiert für mind. 18 Monate im original verschlossenen Gebinde.
Restentleertes Gebinde in Wertstoffsammelstelle/-tonne entsorgen.

5. Anmerkungen

Die in diesem Blatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrung nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Von den Angaben unserer Merkblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. Alle anwendungstechnischen Hinweise entsprechen dem heutigen Kenntnisstand (September 2018). Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle älteren Merkblätter ihre Gültigkeit.