

Technische Produktinformation

Spachtelmassen | Putze

BetonSpachtel

BS 467



Sehr feinkörnige, graue, schnell erhärtende, zementäre, standfeste Spachtelmasse zum Glätten, Ausbessern und Beschichten von Boden-, Wand- und Deckenflächen aus Sicht-Beton, Beton-Fertigteilen und Zementputz sowie zum Schließen von feinen Rissen und Poren in Betonoberflächen.

- Innen und außen, Wand, Boden und Decke
- Schichtdicke: 1 - 5 mm
- Wasser- und witterungsbeständig
- Hervorragende Standfestigkeit
- Bis auf dünnste Schichten ausziehbar
- Verarbeitungszeit: 20 - 30 Minuten
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Verbrauch: Ca. 1,3 kg / m² / mm

Best.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
7746725	Sack 25 kg	40	1.000 kg

Anwendungsgebiete	<p>Zum Ausgleichen, Glätten und Beschichten von Flächen aus Sichtbeton, Beton-Fertigteilen und Zementputz sowie zum Schließen von Rissen, Poren und Lunkerstellen in Betonoberflächen. Zum Ausgleichen von unebenen Wand- und Deckenflächen sowie als Untergrund für nachfolgende Anstriche.</p> <p>Innen und außen einsetzbar.</p>							
Eigenschaften	<p>Sopro BetonSpachtel ist eine standfeste, feinkörnige, graue, zementäre, schnell erhärtende Spachtelmasse. Sopro BetonSpachtel lässt sich leicht und rationell verarbeiten. Das Material ist sehr schwindarm und im erhärteten Zustand wasser- und witterungsbeständig.</p>							
Grundierung	<p>Sopro Grundierung: saugende Untergründe, wie Zementestriche, Beton- und Rohbetonflächen (mind. 3 Monate alt).</p>							
Untergrundvorbereitung	<p>Die Untergründe müssen trocken, tragfähig, rissfrei, formbeständig und frei von haftungsmindernden Stoffen (z.B. Staub, Öl, Wachs, Trennmitteln, Ausblühungen, Sinterschichten, Lack- und Farbresten) sein.</p> <p>Es gelten die einschlägigen Normen, Richtlinien und Empfehlungen sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik.</p>							
Verarbeitung	<p>Sauberes Wasser gemäß Wasserbedarf in ein sauberes Anmachgefäß vorgeben und mit 25 kg Sopro BetonSpachtel maschinell zu einer homogenen, klumpenfreien Masse anrühren. Nach einer Reifezeit von 3 – 5 Minuten nochmals gut durchmischen. Nur soviel Material anmischen, wie innerhalb der Topfzeit (20 – 30 Minuten bei +23 °C) verarbeitet werden kann.</p> <p>Nach etwa 20 – 30 Minuten kann Sopro BetonSpachtel durch Filzen oder Glätten nachbearbeitet werden. Angesteiften Mörtel weder mit Wasser noch mit frischem Material wieder verarbeitungsfähig machen. Gespachtelte Flächen, Ausgleichsschichten und reparierte Stellen sind vor zu schneller Austrocknung zu schützen.</p>							
Wasserbedarf	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Pro Gebinde</th> <th>25 kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wasserbedarf</td> <td></td> <td>8,5 l - 9 l</td> </tr> </tbody> </table>		Pro Gebinde	25 kg	Wasserbedarf		8,5 l - 9 l	
	Pro Gebinde	25 kg						
Wasserbedarf		8,5 l - 9 l						
Überarbeitbar	Nach ca. 1 Stunde							
Lagerung	Ca. 6 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebinde)							
Reifezeit	3 - 5 Minuten							
Schichtdicke	1 - 5 mm							
Verarbeitungstemperatur	Ab +5°C bis max. +25°C verarbeitbar							
Verarbeitungszeit	20 - 30 Minuten							
Werkzeuge	Rührquirl, Kelle, Spachtel, Traufel, Glättkelle, Abziehlatte, Filzscheibe							
Werkzeugreinigung	Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen.							

Sicherheitshinweise**Komponente A**

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

GHS05

GHS07

Signalwort Gefahr

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

P501 Inhalt/Behälter laut Verordnung der Entsorgung zuführen.

Enthält: Enthält: Portlandzement, Cr (VI) < 2 ppm. Calciumhydroxid.

ADR-Verpackungsgruppe: NA

Wassergefährdungsklasse: WGK 1: Schwach wassergefährdend

GISCODE: ZP1

Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Komponente B

ADR-Verpackungsgruppe: NA

Deutschland

Sopro Bauchemie GmbH
Postfach 22 01 52
D-65102 Wiesbaden

Fon +49 611 1707-252
Fax +49 611 1707-250
Mail info@sopro.com

Schweiz

Sopro Bauchemie GmbH
Bierigutstrasse 2
CH-3608 Thun

Fon +41 33 334 00 40
Fax +41 33 334 00 41
Mail info_ch@sopro.com

Österreich

Sopro Bauchemie GmbH
Lagerstraße 7
A-4481 Asten

Fon +43 72 24 67141-0
Fax +43 72 24 67141-0
Mail marketing@sopro.at

Service-Hotline Anwendungsberatung

Fon +49 611 1707-111
Fax +49 611 1707-280
Mail anwendungstechnik@sopro.com

Service-Hotline Objektberatung

Fon +49 611 1707-170
Fax +49 611 1707-136
Mail objektberatung@sopro.com

Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation, die aktuell gültige Leistungserklärung gem. EU-BauPVO sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung, aktuell auch im Internet: www.sopro.com! Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bei Bedarf an unsere technische Beratung.