

## 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 / m<sup>2</sup> / mm

Art. Nr.	Lieferform	Stk. /Pal.	Palettgewicht
7746725	Sack	40	1000 kg

<b>Anwendungsgebiete</b>	<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>							
<b>Eigenschaften</b>	<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>							
<b>Grundierung</b>	<p>Sopro Grundierung: saugende Untergründe, wie Zementestriche, Beton- und Rohbetonflächen (mind. 3 Monate alt).</p>							
<b>Untergrundvorbereitung</b>	<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>							
<b>Verarbeitung</b>	<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>							
<b>Wasserbedarf</b>	<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						
<b>Überarbeitbar</b>	Nach ca. 1 Stunde							
<b>Lagerung</b>	Ca. 6 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebinde)							
<b>Reifezeit</b>	3 - 5 Minuten							
<b>Schichtdicke</b>	1 - 5 mm							
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Ab +5°C bis max. +25°C verarbeitbar							
<b>Verarbeitungszeit</b>	20 - 30 Minuten							
<b>Werkzeuge</b>	Rührquirl, Kelle, Spachtel, Traufel, Glättkelle, Abziehlatte, Filzscheibe							
<b>Werkzeugreinigung</b>	Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen.							

**Sicherheitshinweise**

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.

P261 Einatmen von Staub vermeiden.

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 spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

P501 Inhalt/Behälter laut Verordnung der Entsorgung zuführen.

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

Wassergefährdungsklasse: WGK 1: Schwach wassergefährdend

GISCODE: ZP1

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

**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](mailto:info@sopro.com)

**Schweiz**

Sopro Bauchemie GmbH  
Biergutstrasse 2  
CH-3608 Thun

Fon '+41 33 334 00 40  
Fax '+41 33 334 00 41  
Mail [info\\_ch@sopro.com](mailto: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](mailto:marketing@sopro.at)

**Service-Hotline Anwendungsberatung**

Fon '+49 611 1707-111  
Fax '+49 611 1707-280  
Mail [anwendungstechnik@sopro.com](mailto:anwendungstechnik@sopro.com)

**Service-Hotline Objektberatung**

Fon '+49 611 1707-170  
Fax '+49 611 1707-136  
Mail [objektberatung@sopro.com](mailto: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](http://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.