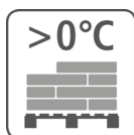


BetonKontakt

BK 544



Mit Quarzsand abgemischte Kunststoffdispersion mit hoher Alkalibeständigkeit zur Vorbehandlung von mineralischen Untergründen im Innenbereich, insbesondere Beton, die sich wegen ihres niedrigen Saugvermögens sowie ihrer Glätte und Dichte für einen direkten Auftrag von gipshaltigen Putzen nicht eignen. Sopro BetonKontakt dient als Aufbrennsperre und als Haftbrücke zwischen dem adhäsionsunfreundlichen Untergrund sowie dem aufzutragenden Gips- und Kalk-Gipsputz. Besonders zu empfehlen bei glattgeschaltem Ortbeton oder Vollbetondecken aus Bauelementen sowie abgezogenen Betonfertigteilflächen.

- Innen, Wand und Decke
- Spritzbar bei Düsendurchmesser 2 mm
- Haftvermittler und Aufbrennsperre
- Haftbrücke für Gips-, Kalkgips- und zementäre Putze
- Hohe Alkalibeständigkeit
- Trocknungszeit: ca. 12 Stunden

Verbrauch: 150 - 300 g / m² je nach Untergrundbeschaffenheit

Artikelnummer	Lieferform	Gebinde/Palette	Palettengewicht
7754405	Eimer	5 kg	80
7754420	Eimer	20 kg	24

Anwendungsgebiete	Zur Vorbehandlung von glatten Wand- und Deckenflächen für nachfolgende Verputzarbeiten mit Gips-, Kalk- oder Zementputzen. Sopro BetonKontakt bildet hier eine Haftbrücke zwischen der Betonfläche und dem nachfolgend aufzutragenden Putz.
Eigenschaften	Sopro BetonKontakt bildet eine Haftbrücke zwischen der Betonfläche und dem nachfolgend aufgetragenen Putz. Sopro BetonKontakt enthält Quarzanteile, die den meist sehr glatten Beton rau machen. Diese Quarzanteile müssen auf jeden Fall aufgebracht werden, um die Wirksamkeit von Sopro BK 544 sicher zu stellen.
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss sauber, fest, tragfähig, frei von haftungsmindernden Bestandteilen und trocken sein.
Verarbeitung	Vor Gebrauch und während der Arbeit immer wieder gut aufrühren. Sopro BetonKontakt darf nur unverdünnt mit der Lammfellrolle oder Bürste auf den Untergrund aufgebracht werden.
Geeignete Untergründe	Glattgeschalter Ortbeton oder Vollbetondecken aus Bauelementen sowie abgezogene Beton-Fertigteile und auch Styroporflächen im Innenbereich
Lagerung	Ca. 24 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebinde, frostfrei)
Verarbeitungstemperatur	Ab +5 °C (Objekt- und Umgebungstemperatur) verarbeitbar
Werkzeuge	Lammfellrolle oder Bürste
Werkzeugreinigung	Werkzeuge mit Wasser, ggf. unter Zugabe eines Geschirrspülmittels reinigen.
Zeitangaben	Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.
Putzauftrag	Nach ca. 12 Stunden kann der weitere Systemaufbau erfolgen
Sicherheitshinweise	Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) entfällt. EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Wassergefährdungsklasse WGK 1: Schwach wassergefährdend GISCODE: M-GP01

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.