

Technische Produktinformation

Grundierungen

FH 867 + Pflaster-Fughilfe +

FH 867 +



Nahezu klare und geruchlose Verfughilfe zur Arbeitserleichterung beim Verfugen und Abwaschen von Fugenmörteln bei saugfähiger Natursteinplatten und Pflastersteinen.

- Innen und Außen, Wand und Boden
- Erleichtert das Verfugen
- Verbessert das Abwaschverhalten
- Als Oberflächenschutz in der Bauphase
- Höchst ergiebig

Bedarf: 10 - 20 m²/l je nach Saugfähigkeit

Lieferform	Gebinde/Palette	Palettengewicht
Flasche	1 l	480 kg
Kanister	5 l	480 kg

Anwendungsgebiete	Als Verfughilfe zur Arbeitserleichterung beim Verfugen und beim Abwaschen von zementären sowie harzhaltigen Pflasterfugmaterialien in Verbindung mit saugfähigen Natursteinplatten und Pflastersteinen. Auch als Oberflächenschutz im Zuge der Bauphase gegenüber öligen und fettigen Verunreinigungen einsetzbar. Geeignet für den Innen- und Außenbereich.
Eigenschaften	Sopro Pflaster-Fughilfe + ist eine nahezu klare und geruchlose Flüssigkeit zur vorübergehenden Hydrophobierung von saugfähigen Natursteinplatten und Pflastersteinen. Die behandelten Flächen nehmen dadurch weniger Feuchtigkeit auf und lassen sich leichter verfugen und auch leichter abwaschen. Bietet auch einen Schutz der Oberfläche im Zuge der Bauphase gegenüber öligen und fettigen Verunreinigungen.
Verarbeitung	Sopro Pflaster-Fughilfe + ist unverdünnt und gleichmäßig mit einem Roller, einem breiten Pinsel oder Schwamm auf den sauberen und oberflächlich trockenen Belag aufzutragen. Ungleichmäßigkeiten im Auftrag vermeiden, da dies zu Farbveränderungen führen kann. Nur so viel auftragen, wie der zu behandelnde Belag aufnimmt. Bei polierten und wenig saugfähigen Belagsbaustoffen den Überschuss vor dem Antrocknen abnehmen. Vor dem Verfugen ist eine Trocknungszeit von 1 bis 2 Stunden einzuhalten; bzw. es ist so lange zu warten, bis die Sopro Pflaster-Fughilfe + trocken ist. Das Anlegen einer Probefläche zur Ermittlung der Tauglichkeit ist unbedingt zu empfehlen. Bitte beachten Aufgrund der produktspezifischen Eigenschaften kann es durch ungleichmäßiges und zu sattes Auftragen zu irreversiblen Flecken kommen. Empfindliche Oberflächen wie Holz, Linoleum, Glas etc. schützen. Spritzer sofort abwischen.
Lagerung	Im ungeöffneten Originalgebinde, frostfrei ca. 2 Jahre lagerfähig, Anbruchgebinde möglichst umgehend verbrauchen.
Produkt-Farbe	Nahezu klar
Trocknungszeit	Vor dem Verfugen ist eine Trocknungszeit von 1 bis 2 Stunden einzuhalten; bzw. es ist so lange zu warten, bis Sopro Pflaster-Fughilfe+ trocken ist.
Verarbeitungstemperatur	Ab + 5 °C bis max. + 25 °C verarbeitbar
Werkzeuge	Roller, Pinsel, Schwamm
Werkzeugreinigung	Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Zeitangaben	Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.
ph-Wert	7.5
Hinweise zu Ihrer Sicherheit	Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP). EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Österreich - Zentrale

Sopro Bauchemie GmbH
Lagerstraße 7
4481 Asten
Fon +43 72 24 67 14 1 - 0
Fax +43 72 24 67 18 1
Mail marketing@sopro.at

Österreich - Werk

Sopro Bauchemie GmbH
Weidenweg 14
8330 Feldbach
Fon +43 31 52 47 11 - 0
Fax +43 31 52 46 93
Mail werk@sopro.at

Service-Hotline Anwendungsberatung

Fon +43 31 52 47 11 - 251
Fax +43 31 52 46 93
Mail anwendungstechnik@sopro.at

Service-Hotline Objektberatung

Fon +43 31 52 47 11 - 251
Fax +43 31 52 46 93
Mail objektberatung@sopro.at

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.at! 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.