

Technische Produktinformation

Grundierungen | Haftbrücken

Classic GD

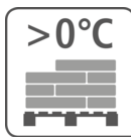
Grundierung Classic

GD 977

Zur Vorbehandlung von saugenden Untergründen im Boden- und Wandbereich vor Fliesen- und Plattenarbeiten.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Für saugende Untergründe

Verbrauch: 150 - 250 g / m² je nach Untergrundbeschaffenheit



Best.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
7797725	Kanister 25 kg	24	600 kg
7797705	Kanister 5 kg	90	450 kg

Anwendungsgebiete	Zur Vorbehandlung von saugenden Untergründen im Boden- und Wandbereich vor Fliesen- und Plattenarbeiten.
Untergrundvorbereitung	Die Untergründe müssen sauber, fest, tragfähig, formbeständig, staubfrei sowie frei von haftungsvermindernden Stoffen sein.
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • Vor Gebrauch umrühren bzw. schütteln und mittels Lammfellroller, Schaumstoffroller oder Quast gleichmäßig dünn auftragen und gut trocknen lassen. • Pfützenbildung vermeiden. • Sopro Grundierung Classic nur unverdünnt verwenden.
Ablüfzeit	50 - 60 Minuten
Geeignete Untergründe	Saugfähige Untergründe wie porenoffener Beton, Porenbeton, Zementestriche, Putze aus Zement oder Putz- und Mauerbinder, Mauerwerk, geeignete Gipskarton- und Gipsfaserplatten
Hinweis	Werden Fliesen und Platten auf Calciumsulfatuntergründen verlegt, ist Sopro MultiGrund bzw. Sopro Epoxi-Grundierung zu verwenden. Bei Steinholzestrichen ist generell Sopro MultiGrund anzuwenden.
Lagerung	Ca. 24 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebände, frostfrei)
Verarbeitungstemperatur	ab +5 °C bis max. +30 °C verarbeitbar
Werkzeuge	Lammfellroller, Schaumstoffroller, Pinsel, Quast
Werkzeugreinigung	Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen
GEV Emissioncode	EC1PLUS sehr emissionsarm PLUS
Zeitangaben	Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.
Sicherheitshinweise	<p>Komponente A Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) entfällt. EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH208 Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2-Isouthiazol-3-on und 2-Methyl-2-Isouthiazol-3-on im Verhältnis 3 : 1. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. ADR-Verpackungsgruppe: NA Wassergefährdungsklasse: WGK 1: Schwach wassergefährdend GISCODE: D1</p> <p>Komponente B ADR-Verpackungsgruppe: NA</p>

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.