



G1 FLIESEN-GRUND

TECHNISCHES DATENBLATT

Grundierung auf saugenden Untergründen

Anwendungsgebiete:

Zum Grundieren von stark und unterschiedlich saugenden Untergründen an der Wand und am Boden

Technische Daten: Ceratec G1 Fliesengrund 5 kg / Art.Nr. 3276166	
Verbrauch:	ca. 150 bis 250 g/m ²
Geeignete Werkzeuge:	Pinsel, Quast oder Malerrolle; die gebrauchten Werkzeuge direkt mit Wasser abwaschen.
Lagerungsfähigkeit:	24 Monate, trocken, im verschlossenen Originalkanister

Mögliche Untergründe

Saugfähige Untergründe wie Putze aus Zement, Kalk/Zement oder Gips sowie aus Putz- und Mauerbinder. Homogenes Mauerwerk, saugfähiger Beton, Porenbeton, Gipsbauplatten, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Zement-, Magnesia- und Calciumsulfatestriche (Gipsestriche).

Vorbereitung der Untergründe

Der Untergrund muss trocken, sauber, fest, tragfähig, formbeständig sowie staubfrei sein. Calciumsulfatestriche müssen angeschliffen sein. Öl-, Fett-, Wachs-, Lack-, und Farbschichten sind vorher zu entfernen.

Verarbeitung:

Mit der Lammfellrolle, Schaumstoffrolle oder Malerbürste gleichmäßig dünn auftragen und gut trocknen lassen. Pfützenbildung vermeiden. Die Trocknungszeit beträgt ca. 40 bis 60 Minuten. Bei gipsgebundenen Untergründen nur unverdünnt verarbeiten; hierbei beträgt die Trocknungszeit ca. 18 bis 24 Stunden. Die entsprechenden DIN Normen, Richtlinien und Merkblätter sind zu beachten. Alle Zeitangaben beziehen sich auf den Normalbereich (ca. 20°C und ca. 65% relative Luftfeuchtigkeit).

Hersteller:

Sopro Bauchemie GmbH, 65102 Wiesbaden
Tel.: +49 611 1707-0, Fax: +49 611 1707-250

Lieferform:

90 Kanister á 5 kg pro Europalette

Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim

Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-324

E-Mail: ceratec@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de

The logo for Cera tec, featuring the word 'Cera' in a white cursive font on an orange square background, and 'tec' in a black cursive font on a white square background.

Cera tec

G1 FLIESEN-GRUND

TECHNISCHES DATENBLATT

Nicht gefährlich gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Die beim Umgang mit Baustoffen/Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. **EUH208** Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. **EUH208** Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on im Verhältnis 3:1. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Berühren mit der Haut vermeiden. **EUH210** Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. **P102** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. **P332+P313** Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. ChemVOCFarbV (EU-Richtlinie 2004/42/EG):

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/g Wb): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.

Hinweis

Alle Angaben dieser Produktinformation, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte entsprechen dem jeweiligen aktuellen Kenntnisstand. Angesichts der unterschiedlichen Voraussetzungen und Arbeitsbedingungen am Bau wird jedoch empfohlen, die Anwendbarkeit und Zweckmäßigkeit dieser Angaben und der jeweils vorgesehenen Maßnahmen durch Vorversuche zu überprüfen. Wir übernehmen die Gewähr für die prinzipielle Richtigkeit der Produktinformation und die beschriebenen und zugesicherten Eigenschaften der erwähnten Produkte. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Bitte beachten Sie auch das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung!