

Grundierung auf saugenden Untergründen

Anwendungsgebiete:

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

| Technische Daten: Prima Fliesen Grund 5 kg / Art.Nr. 2950948 | |
|--|---|
| 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. Beim nachfolgenden Auftrag von Prima Fliesenkleber-Flex, Prima S1 Flexkleber, Prima Fliess-Spachtel oder Prima Flex-Dichtschlämme bis max. 1:1 mit Wasser verdünnen. Die Trockungszeit 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, Postfach 42 01 52, 65102 Wiesbaden Tel.: +49 611 1707-0, Fax: +49 611 1707-250

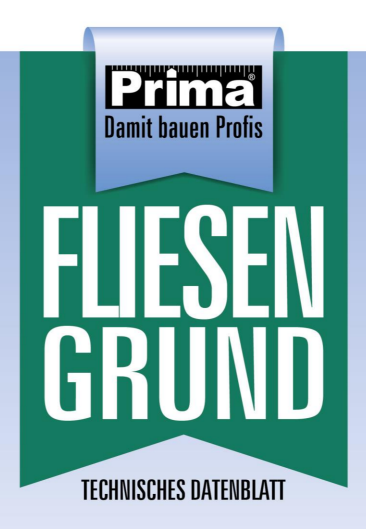
Lieferform:

90 Kanister á 5 kg pro Europalette

Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265 E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de



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!