

Prima[®]
Damit bauen Profis

FLIESEN GRUND

TECHNISCHES DATENBLATT

Gebrauchsfertige, lösemittelfreie Grundierung zur Grundierung von stark saugenden und nicht gleichmäßig saugenden mineralischen Untergründen im Innen- und Außenbereich. Schnell trocknend, reguliert die Saugfähigkeit.

Anwendungsgebiete:

Prima Fliesen-Grund ist eine gebrauchsfertige Kunstharz-Grundierung zur Vorbehandlung saugfähiger mineralischer Untergründe. Je nach Anwendung verdünnbar.

Technische Daten: Prima Fliesen-Grund 5 kg / Art.Nr. 2950948	
Verarbeitungstemperatur:	ab +5 °C bis max. +30 °C verarbeitbar (Luft, Untergrund, Werkstoff)
Trockenzeit:	ca. 40 bis 60 Minuten bei +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte; auf gipsgebundenen Untergründen ca. 18 bis 24 Stunden
Werkzeuge:	Quast, Malerbürste, Malerrolle, Pinsel. Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen.
Verbrauch:	ca. 150 – 250 g/m ² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
Lagerungsfähigkeit:	ca. 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde und trocken auf Palette gelagert. Vor Frost schützen!

Hersteller:

Sopro Bauchemie GmbH, Postfach 42 01 52, 65102 Wiesbaden
Tel.: +49 611 1707-0, Fax: +49 611 1707-250

Lieferform:

90 Kanister 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

Prima[®]
Damit bauen Profis

FLIESEN GRUND

TECHNISCHES DATENBLATT

Geeignete Untergründe

Saugfähige mineralische Untergründe wie Putze aus Zement / Kalk /Kalkzement oder Gips sowie aus Putz- und Mauerbinder; homogenes Mauerwerk; saugfähiger Beton, Porenbeton, trockene Wandbauplatten aus Gips(karton) oder Gipsfaser; Zement-, Magnesia- und Calciumsulfatestriche (Gipsestriche).

Vorbereitung der Untergründe:

Alle Untergründe müssen trocken, sauber, fest, tragfähig, formbeständig sowie staubfrei sein. Calciumsulfatestriche müssen angeschliffen sein. Öl-, Fett-, Wachs-, Lack-, und Farbschichten sind vorher zu entfernen. Vorhandene Risse in Estrichen sind mit entsprechenden Rissvergusscharzen zu verschließen. Estriche auf Calciumsulfatbasis (Anhydritestriche) müssen einen Feuchtigkeitsgehalt $\leq 0,5$ CM-% (beheizt $\leq 0,3$ CM-% – siehe ZDB-Merkblatt „Keramische Fliesen und Platten, Naturwerkstein und Betonwerkstein auf calciumsulfatgebundenen Estrichen“) aufweisen, geschliffen und abgesaugt werden. Zementestriche müssen 28 Tage alt und trocken ($\leq 2,0$ CM-%) sein. Beheizte Estriche müssen vor der Verlegung normgerecht auf- und abgeheizt (Heizprotokoll), bzw. belegereif geheizt werden. Gipsputze müssen trocken, einlagig und dürfen nicht gefilzt und nicht geglättet sein. Dünne Spachtelschichten sind zu entfernen.

Es gelten die einschlägigen DIN-Normen, Richtlinien, Empfehlungen und Regeln der Technik.

Bitte beachten Sie auch die Technischen Datenblätter entsprechender Prima Produkte für die Untergrundvorbereitung.

Verarbeitung:

Prima Fliesen-Grund gleichmäßig dünn auftragen und gut trocknen lassen. Pfützenbildung vermeiden. Beim nachfolgenden Auftrag von Prima Fliesenklebern, Prima Fließspachtelmassen oder Prima Flex Dichtschlämme bis max. 1:1 mit Wasser verdünnen. Bei gipsgebundenen Untergründen nur unverdünnt verarbeiten.

Prüfzeugnisse:

PG-AIV-B

Systemkomponente des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (abP) für Abdichtungssysteme im Verbund mit Fliesen und Plattenbelägen für Bauwerksabdichtungen in Kombination mit Prima Dichtbahn und zugehörigen Systemkomponenten.

PG-AIV-F

Systemkomponente des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (abP) für Abdichtungssysteme im Verbund mit Fliesen und Plattenbelägen für Bauwerksabdichtungen in Kombination mit Prima Flex Dichtschlämme, Prima Dispersionsabdichtung und zugehörigen Systemkomponenten.

Sicherheitshinweise:

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP). 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. **EUH210** Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. **P102** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

WGK 1 (Schwach wassergefährdend)
GHS CODE D1.

Hinweis:

Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung. 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 bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung.