

Prima[®]
Damit bauen Profis

DISPERSIONS ABDICHTUNG

grau

TECHNISCHES DATENBLATT

Hochelastische, rissüberbrückende, einkomponentige, lösemittelfreie Flüssigkunststoffabdichtung. Für Verbundabdichtungen an Wand und Boden mit Fliesen und Platten in feuchtigkeitsbelasteten Bereichen, z. B. in Bädern, Duschen, Waschräumen, Sanitäranlagen.

Eigenschaften:

- Flüssige, flexible Flächenabdichtung für Sanitär- und Feuchträume
- Für den Innenbereich
- Unter keramischen Fliesen- und Natursteinbelägen
- Rissüberbrückend
- Zur Abdichtung unter keramischen Belägen

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

Technische Daten: Prima Dispersionsabdichtung grau 15kg, Art. Nr.: 4490684	
Verbrauch:	Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W1-I (Boden, Wand) sowie W2-I (Wand): 1,2 kg/m ² ; min. Trocken-Schichtdicke 0,5 mm, min. Nass-Schichtdicke 0,8 mm. 1. Schicht aus Prima Dispersionsabdichtung hellgrau (Kontrastfarbe) auftragen; 2. Schicht aus Prima Dispersionsabdichtung grau auftragen. Das dient zur Auftragskontrolle der beiden notwendigen Schichten.
Verarbeitungstemperatur:	Ab +5 °C bis +30 °C verarbeitbar
Zeitangaben:	Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten
Produkt-Farbe:	grau
Fußbodenheizung:	Geeignet
Lagerung:	Im ungeöffneten Originalgebinde frostgeschützt ca. 12 Monate lagerfähig.
Verkaufseinheit:	EIMER
Gebindegewicht:	15 kg
GTIN :	4002680311052

Hersteller:

Sopro Bauchemie GmbH, 65102 Wiesbaden
Tel.: +49 611 1707 - 243, Fax.: +49 611 1707 - 250

Lieferform:

40 Eimer pro Palette

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

DISPERSIONS ABDICHTUNG

grau

TECHNISCHES DATENBLATT

Anwendungsgebiete:

Flüssigabdichtung für die Abdichtung von Innenräumen nach DIN 18 534 im Anwendungsbereich W0-I „geringe Wassereinwirkung“ und W1-I „mäßige Wassereinwirkung“ (Boden/Wand) sowie W2-I „hohe Beanspruchung“ (Wand) (ehemals Beanspruchungsklassen A gemäß Bauregelliste A sowie A0 gemäß ZDB Merkblatt). Mit keramischen Fliesen- und Naturstein-Belägen in Duschen, Bädern, Sanitäranlagen etc.

Geeignete Untergründe:

Beton, Leichtbeton, Porenbeton; Zement- und Kalkzementputze; vollfugiges, ebenflächiges Mauerwerk (kein Mischmauerwerk); trockene Wandbauplatten aus Gips, Gipskarton und Gipsfaserplatten; Gipsputz; Gussasphalt-, Zement- und Calciumsulfatestriche (Anhydrit- und Anhydritfließestriche), Trockenestriche; alte keramische Belagsbaustoffe, Verbundelemente aus extrudiertem Polystyrol.

Untergrundvorbereitung

Die Untergründe müssen sauber, fest, tragfähig, formbeständig, weitgehend eben sowie frei von haftungsmindernden Stoffen und klaffenden Rissen sein. Stark und ungleichmäßig saugende Untergründe, leicht sandende Oberflächen, Gipsuntergründe und Gipskarton sind mit Prima Fliesen-Grund zu grundieren.

Verarbeitung:

Zuerst die Ecken zwischen Wand- und Bodenflächen mit Prima Dichtband/Dichtecken, Durchdringungen mit Prima Dichtmanschetten Wand und Bodenabläufe mit Prima Dichtmanschetten Boden abdichten. Prima Dispersionsabdichtung in zwei Arbeitsgängen in gleichmäßiger Schichtstärke durch Spachteln oder Rollen auftragen. Nach vollständiger Durchtrocknung den Fliesenbelag mit Prima Flexkleber S1 bzw. Prima Fliesenkleber Flex verlegen.