

Prima®
Damit bauen Profis

FLEX DICHT SCHLÄMME

TECHNISCHES DATENBLATT

Zum Abdichten von Feucht- und Nassräumen, Balkonen und Terrassen.
Wasserundurchlässig und rissüberbrückend.
Zum Streichen, Spachteln oder Rollen.

Anwendungsgebiete:

Flexible, wasserdichte Dichtungsschlämme auf Basis hochwertiger Zemente zum Abdichten von Balkonen, Terrassen, Duschen, WC-Anlagen, Waschräumen bei nachfolgender Fliesenverlegung. Auch geeignet als Spritzwasserschutz an Haussockeln. Als Abdichtung und Haftbrücke auf vorhandenen alten Fliesen, die fest und tragfähig mit dem Untergrund verbunden sind.

Technische Daten: Prima Flex Dichtschlämme 20 kg / Art.Nr. 2950947

Verbrauch:	ca. 1,4 kg Pulver/m ² je mm Schichtdicke nass; bei unebenen Untergründen können die Werte höher sein.
Geeignete Werkzeuge:	Lammfellrolle, Pinsel, Glättkelle, Zahnkelle
Lagerungsfähigkeit:	24 Monate, trocken, im verschlossenen Originalpapiersack

Hersteller:

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

Lieferform:

50 Säcke á 20 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

Prima®

Damit bauen Profis

FLEX DICHT SCHLÄMME

TECHNISCHES DATENBLATT

Mögliche Untergründe

Mineralische Untergründe aus Beton, Leichtbeton, Porenbeton (innen); Zement- oder Kalkzementputzen, Gipsbauplatten, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, ebenflächigem, homogenem Mauerwerk (kein Mischmauerwerk); Zementestrichen, Anhydrit- und Anhydritfließestrichen; bestehenden, festsitzenden Altbelägen aus Keramik.

Vorbereitung der Untergründe

Alle Untergründe müssen gerade, fest, eben, trocken, tragfähig, rissfrei, formbeständig und frei von Anhaftungen sein, welche die Verbundhaftung stören könnten. Vorhandene Risse in Estrichen sind mit entsprechenden Rissvergussharzen zu verschließen. Unebene Untergründe müssen vor den Abdichtungsarbeiten ausgeglichen werden. Ein Spachtelausgleich auf der Abdichtung ist unzulässig. Die meisten Untergründe müssen vorher grundiert werden: Wir empfehlen Prima Fliesen-Grund bei Zement- und Kalkzementputzen, Mauersteinen und Porenbeton, Zementestrichen, saugendem Beton, Gipswandbauplatten; Gipskarton mit Abspachtelungen; Gipsfaserplatten; Andydrit- und Trockenestrichen.

Verarbeitung:

Die zulässige Verarbeitungstemperatur darf zwischen +5 °C und höchstens +25 °C betragen. Je nach gewünschter Verarbeitungsart das Anmischwasser (roll- und streichfähige Konsistenz: 5,8 - 6,2 l; spachtelfähige Konsistenz: 5,2 - 5,6 l) vorlegen und mit 20 kg Prima Flex-Dichtschlämme mit Anmischquirl in einem sauberen Anmischeimer zu einer gleichmäßigen, knollenfreien und geschmeidigen Schlämme anmischen. Nach ca. 5 Minuten Wartezeit nochmals kräftig durchmischen. Zuerst die Ecken zwischen Wand- und Bodenflächen mit geeignetem Dichtband und Dichtecken, Wasseranschlüsse und Bodenabläufe mit geeigneten Dichtmanschetten eindichten. Danach den Untergrund mattfeucht vornässen oder wie oben beschrieben grundieren. Danach die Abdichtungsschlämme zweilagig in geschlossener Schicht zügig auftragen. Die Verarbeitungszeit beträgt ca. 2 Stunden bei normalen Temperaturverhältnissen. Die Trocknungszeit zwischen 1. und 2. Auftrag beträgt ca. 4 Stunden. Die frische Abdichtung ist bis zur vollständigen Aushärtung vor hohen Temperaturen, direktem Sonnenschein und Luftzug zu schützen. Die Begehrbarkeit der frisch aufgetragenen Abdichtungsschicht ist nach ca. 5-6 Stunden gegeben, die volle Belastbarkeit nach etwa 7 Tagen. 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).

Kennzeichnung

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Enthält Zement. Reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser stark alkalisch, deshalb Haut und Augen schützen. Bei Berührung mit Wasser spülen. Bei Augenkontakt zusätzlich Arzt aufsuchen. Das Produkt ist brennbar und kann gegebenenfalls mit Luft eine explosionsfähige Atmosphäre bilden. Staubbildung und elektrostatische Aufladung vermeiden. Die beim Umgang mit Baustoffen/Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. **P102** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. **EUH210** Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. **Wassergefährdungsklasse:** WGK 1: Schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung gemäß VwVwS vom 17.05.1999) **GISCODE ZP 1** - Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII.

**Prima®****Damit bauen Profis**

FLEX DICHT SCHLÄMME

TECHNISCHES DATENBLATT

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 die aktuell gültige Leistungserklärung gemäß EU-BauPVO sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung!