

Prima[®]
Damit bauen Profis

DICHT MANSCHETTE

WAND

TECHNISCHES DATENBLATT

Flexible, beidseitig vliesbeschichtete Systemkomponenten Prima Dichtmanschette Wand zum Abdichten von Rohrdurchführungen unter keramischen Belägen.

Eigenschaften:

- Für innen und außen
- Optimaler Haftverbund
- Für Rohrdurchmesser von 14 - 20 mm

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 Dichtmanschette Wand 150x150mm, Art. Nr.: 4490680	
Verbrauch:	1 Stück je Wanddurchdringung
Verarbeitungstemperatur:	Ab +5 °C bis +30 °C verarbeitbar
Länge:	15 cm
Breite:	15 cm
Dicke:	0,8 mm
Zeitangaben:	Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten
Temperaturbeständigkeit:	-20 °C - +90 °C
Produkt-Farbe:	grau
Fußbodenheizung:	Geeignet
Lagerung:	Bei kühler und trockener Lagerung in der Verpackung 24 Monate.
Verkaufseinheit:	KARTON
Gebindegewicht:	0,45 kg
GTIN :	4002680311755

Hersteller:

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

Lieferform:

25 Stück pro Karton

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

DICHT MANSCHETTE

WAND

TECHNISCHES DATENBLATT

Anwendungsgebiete:

Zum sicheren, schnellen und flexiblen Abdichten von Rohrdurchführungen unter keramischen Fliesen und Platten sowie Naturwerksteinfliesen in Bädern, Duschen und Nassräumen.

Geeignete Untergründe:

Beton und Leichtbeton, mind. 3 Monate alt; Zementestriche; Calciumsulfatestriche (Anhydrit- und Anhydritfließestriche); Gussasphaltestriche; Trockenestriche; beheizte Bodenkonstruktionen (Zement- und Calciumsulfatestriche); alte, feste Keramik-, Naturstein-, Terrazzo- oder Betonwerksteinbeläge; Gipsbauplatten, Gipskarton- und Gipsfaserplatten; vollfugiges Mauerwerk (kein Mischmauerwerk); Putz- und Mauerbinder; Zementputz; Kalkzementputz; Gipsputz; Hartschaumplatten..

Verarbeitung:

Die Prima Dichtmanschette Wand wird über die Durchdringung gestülpt und vollflächig in eine zuvor aufgebraute Schicht aus Prima Flex-Dichtschlämme Flex eingelegt. Beim Aufbringen der ersten Abdichtungsschicht wird die Manschette dann vollflächig mit der Dichtschlämme überarbeitet. Dabei wird auch der am Rohr anliegenden Bereich der Dehnzone sorgfältig mit Hilfe eines Pinsels überarbeitet. Nach der Durchtrocknung der ersten Schicht wird die zweite Abdichtungsschicht aufgetragen. Sobald die zweite Schicht durchgetrocknet ist, können an schließend keramische Fliesen und Platten verlegt werden.

Bei der Verwendung mit der Prima Abdichtungsbahn wird die Dichtmanschette über die Durchdringung gestülpt und mindestens 50 mm überlappend auf der zuvor angebrachten Prima Abdichtungsbahn vollflächig verklebt. Im Stoßbereich ist bei der Mosaikverlegung unter Umständen eine Feinspachtelung notwendig.

Bänder und Formteile müssen gemäß DIN 18 534 zudem immer vollflächig und über die Ränder hinaus mit der Flächenabdichtung überarbeitet werden.

Bei Prima Flex-Dichtschlämmen und Prima Dispersions-Abdichtung sollte eine Trocknungszeit von mindestens 28 Tagen berücksichtigt werden, bei kürzeren Zeitfenstern oder ungünstigen bauklimatischen Bedingungen (z. B. Kühle oder Feuchte) sollte zur Verklebung ausschließlich Prima Stoskleber (MS-Polymer-Basis) verwendet werden. Bitte entsprechend technische Produktinformation der jeweiligen Systemprodukte beachten!