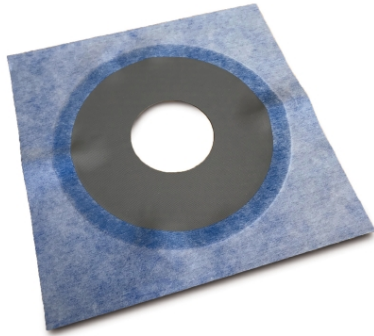


## maxit coll Bodenmanschette plus



### Produktkurzbeschreibung

maxit coll Bodenmanschette plus ist eine beidseitig vliesbeschichtete, dauerelastische Manschette auf NBR-Kautschuk-Basis für den Innen- und Außenbereich, für Rohrdurchführungen mit mittlerer Dehnzone gemäß ZDB-Merkblatt in Verbundabdichtungen.

### Produkteigenschaften

- hohe Querdehnung
- silikon- und reaktionsharzbeständig

### Anwendungsbereich

Zur dauerhaft wasserdichten Abdichtung von Bodenabläufen gemäß ZDB-Merkblatt in Verbundabdichtungen (2019-08). Für alle Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen nach ZDB-Merkblatt. Für Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I, W3-I gemäß DIN 18534, DIN 18531-5 (Balkone, Loggien, usw.) und DIN 18535-3 (Schwimmbecken und Behälter).

### Untergrundvorbereitung

Die Untergrundvorbereitung ist von Untergrundart/-beschaffenheit und dem vorgesehenem Abdichtungssystem abhängig. Eine geeignete Grundierung ist aufzubringen. Nach Trocknung des Grundiermittels wird die Bodenfläche, auf der die maxit coll Bodenmanschette plus eingesetzt wird, mit maxit coll ID Innendicht, AD-1K-Außendicht, SDS 16 oder coll SD Säuredicht eingestrichen.

Folgende Grundierungen empfehlen wir:

- maxit coll FG für normal saugende Untergründe
- maxit coll SPG für nicht saugende und glatte Untergründe
- maxit floor 4716 für angeschliffene Calciumsulfatestriche (1:2)
- maxit floor 4710 EP / 4712 EP für angeschliffene Calciumsulfatestriche und bei aufsteigender Kapillarfeuchte oder Dampfdruck, absanden mit maxit plan 4936

### Verarbeitung / Montage

Die Manschette wird auf den Ablaufdurchmesser zugeschnitten und in die frisch aufgebraute Abdichtung eingelegt und angedrückt. Anschließend ist der Flanschring einschließlich Dichtring zu montieren und die Bodenmanschette mit der zweiten Lage in die Abdichtung einzubetten.

### Allgemeine Hinweise

maxit coll Bodenmanschette plus ist siliconverträglich, ein Durchbluten ist nicht zu befürchten. Dünnbettmörtel und Beschichtungen können direkt im Verbund aufgebracht werden. Bevor weitere Produkte aufgebracht werden, empfiehlt es sich einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

### Lagerung

Bei kühler und trockener Lagerung in der Verpackung 24 Monate.

## Technische Daten

Verarbeitungstemperatur	ab + 5°C
Temperaturbeständigkeit	- 20°C bis + 90°C
Stärke	0,35 mm
Abmessung	350 x 350 mm
Lochstanzung	100 mm
Einsetzbar bei Durchführungen	130 - 180 mm

## Logistik

10 Stk/KTN

## Rechtliche Hinweise

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Druckwerkes/dieser Ansicht verlieren alle früheren Druckwerke/Ansichten ihre Gültigkeit.