

maxit coll Wandmanschette plus



Produktkurzbeschreibung

maxit coll Wandmanschette 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 im Wandbereich für Rohrdurchführungen an Dusch- und Armaturen unter keramischen Belägen 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 (Schwimmb Becken und Behälter).

Untergrundvorbereitung

Die Untergrundvorbereitung ist von Untergrundart/-beschaffenheit und dem vorgesehenen Abdichtungssystem abhängig. Eine geeignete Grundierung ist aufzubringen. Nach Trocknung des Grundiermittels wird die Fläche, auf der die maxit coll Wandmanschette 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

Verarbeitung

Die jeweilige Manschette wird über die Rohrdurchführung gestülpt und in die noch frische Abdichtungsmasse eingelegt und angedrückt. Nach der Trocknung der ersten Schicht, wird die Manschette durch einen zweiten Auftrag komplett in das System mit eingebunden.

Allgemeine Hinweise

Die maxit coll Wandmanschette plus ist siliconverträglich, ein Durchbluten ist nicht zu befürchten. Lösungsmittelfreie 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

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Farbe | blau |
| Stärke | 0,6 mm |
| Temperaturbeständigkeit | - 20°C bis + 90°C |
| Verarbeitungstemperatur | ab + 5°C |
| Abmessungen | 120 x 120 mm 150 x 150 mm |
| Lochstanzen | 12 mm 23 mm |
| Einsetzbar bei Durchführungen | 20 - 35 mm 25 - 55 mm |

Logistik

25 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.