

## maxit coll Wannendichtband mit integriertem Schnittschutz



### Produktkurzbeschreibung

maxit coll Wannendichtband ist ein beidseitig vliesbeschichtetes, silikonverträgliches Dichtband.

### Produkteigenschaften

- Gewicht: 105 g/m
- hohe Querdehnung
- mit integriertem textilen Schnittschutz

### Anwendungsbereich

Zur Anschlussausbildung an Bade- und Duschwannen 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.

Bei der Sanierung von Silikonfugen verhindert der Schnittschutz effektiv das Beschädigen des Dichtbandes beim Herausschneiden mit Messern oder Fugenschneidern.

### Untergrundvorbereitung

Die Untergrundvorbereitung ist von Untergrundart/-beschaffenheit und dem vorgesehenen Abdichtungssystem abhängig. Eine geeignete Grundierung ist aufzubringen.

Folgende Grundierungen empfehlen wir:

- maxit coll FG für normal saugende Untergründe
- maxit coll SPG für nicht saugende und glatte Untergründe

### Verarbeitung

Der Bade- oder Duschwannenrand ist von Verunreinigungen wie Staub, Fett oder anderen Verschmutzungen mit trennender Wirkung zu befreien.

Das Dichtband auf die erforderliche Länge schneiden. Den Trennliner nach und nach von dem selbstklebenden Butylstreifen entfernen und an den Bade- oder Duschwannenrand anbringen. Anschließend das Wannendichtband mit Hilfe einer festen Kunststoffrolle fest anpressen. Nun die Bade- oder Duschwanne ausrichten und positionieren. Das Wannendichtband herunterknicken, die Abdichtung (maxit coll ID Innendicht, AD-1K-Außendicht, SDS 16 oder coll SD Säuredicht) hinter dem Wannendichtband auftragen und das Wannendichtband in die noch frische Abdichtung, die als Haftgrund fungiert, einlegen.

Unebenheiten oder Verwerfungen können mit einer Glättkelle angepresst werden. Abschließend 2 bis 3 Anstriche flächig aufbringen und dabei das Dichtband vollständig mit dem Material überarbeiten.

### Allgemeine Hinweise

Durch das Ausgangsmaterial ist eine hervorragende Verträglichkeit und ein guter Verbund mit Polymerdispersionen, mineralischen flexiblen Dichtungsschlämmen und Reaktionsharzen gegeben. Bevor weitere Produkte aufgebracht werden, empfiehlt es sich einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

## Lagerung

Bei Raumtemperatur, vor direktem Sonnenlicht geschützt und trocken gelagert, unbegrenzt haltbar.

## Technische Daten

Verarbeitungstemperatur	ab + 5°C
Temperaturbeständigkeit	- 20°C bis + 90°C
Stärke	0,85 mm
Stärke mit Schnittschutz	1 mm
Breite	120 mm
Gewicht	105 g/m

## Logistik

10 m/Rolle  
1 Rolle/Karton

## 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.