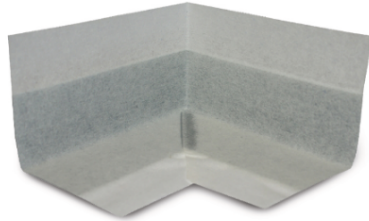


## maxit coll Dichtecke Innen plus



### Produktkurzbeschreibung

maxit coll Dichtecke Innen plus ist eine beidseitig mit Polyestervlies beschichtete, dauerelastische Dichtecke auf NBR-Kautschuk-Basis mit überstehendem Vliesträger für den Innen- und Außenbereich zur Eckausbildung sowie zur Überbrückung von Fugen gemäß ZDB-Merkblatt in Verbundabdichtungen.

### Produkteigenschaften

- hohe Querdehnung
- silikon- und reaktionsharzbeständig

### Anwendungsbereich

Als dauerhaft wasserdichte Abdichtung von Ecken unter keramischen Belägen gemäß ZDB-Merkblatt in Verbundabdichtungen (2019-08). Für alle Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen nach ZDB-Merkblatt. Für Wasserwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I, W3-I gemäß DIN 18534, DIN 18531-5 (Balkone, Loggien, usw.) und DIN 18535-3 (Schwimmbekken und Behälter).

### Untergrundvorbereitung

Die Vorbereitung des Untergrundes hängt vom jeweils eingesetzten Abdichtungssystem ab. Eine geeignete Grundierung ist aufzubringen. Nach Trocknung des Grundiermittels wird die Fläche, auf der die maxit coll Dichtecke Innen plus eingesetzt wird, mit maxit coll ID Innendicht, AD-1K-Außendicht, SDS16 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

Die Dichtecke wird in die frisch aufgebrachte Abdichtung eingelegt und angedrückt. Bei der zweiten Beschichtung mit der Abdichtung wird die komplette Ecke mit in das System eingebunden.

### Allgemeine Hinweise

Die Dichtecke 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
Farbe	grau
Temperaturbeständigkeit	- 20°C bis + 90°C

## 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.