

maxit coll Dichtecke Außen plus



Produktkurzbeschreibung

Elastisches Formstück zum dauerhaften Abdichten von Außenecken in Kombination mit Abdichtungssystemen unter keramischen Belägen.

Produkteigenschaften

Beidseitig vliesbeschichtet, wasserdicht und dauerelastisch auf NBR-Kautschuk Basis. Hohe Querdehnung und absolut siliconverträglich. Die Außenecke ist mit überstehendem Gewebe verstärkt. Das überstehende Gewebe und die guten Hafteigenschaften des NBR-Materials bewirken einen guten Verbund mit den üblichen Abdichtungsmaterialien unter Fliesen.

Anwendungsbereich

Als dauerhaft wasserdichte Abdichtung von Ecken unter keramischen Belägen in Verbundabdichtungen. Für alle Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen nach dem ZDB-Merkblatt (Stand 08/2012). Für Wassereinwirkungsklassen 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 Außenecke eingesetzt wird, mit der Abdichtungsmasse eingestrichen.

Verarbeitung / Montage

Die Ecke 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.

Hinweise für Folgearbeiten:

Die Ecke 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.

Gerätereinigung

Werkzeug und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung

Bei kühler und trockener Lagerung in der Verpackung 24 Monate.

Technische Daten

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.