

## epasit Fugenband

### Anwendung:

Das epasit Fugenband dient zur elastischen/flexiblen Überbrückung und wasserdichten Abdichtung von Dehnfugen, Arbeitsfugen und Rissen im Innen- und Außenbereich sowie in Nassräumen. Es ist geeignet für Abdichtungen im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen gemäß Bauregelliste A, Teil 2.

### Eigenschaften:

Das epasit Fugenband ist beidseitig vlieskaschiert. Es ist beständig gegen Frost, Wärme, Alterung und Alkalien.

### Technische Daten:

Farbe	grün
Dicke	ca. 0,5 mm
Flächengewicht	ca. 300 g/m <sup>2</sup>
Reißkraft	ca. 12,5 N/mm <sup>2</sup>
Zugkraft	300 N/50 mm (längs), 215 N/50 mm (quer)
Zugkraftdehnung	65 %

Entsorgung: Gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften.

### Verarbeitung:

Der Untergrund muss eben sein. Grate sind zu entfernen und Kanten abzurunden. Trennende Substanzen müssen entfernt werden. Nicht bei Temperaturen unter + 5 °C und über + 30 °C, bei zu erwartendem Frost sowie auf gefrorenem oder erhitztem Untergrund verarbeiten. Je nach Anwendungsfall und Untergrund geeigneten Abdichtungsstoff beidseitig der Fuge bzw. des Risses vollflächig und lückenlos auftragen (z. B. epasit MineralDicht *flex* oder Kunstharz epasit mfk/2k gegebenenfalls jeweils mit Voranstrich). Das epasit Fugenband in den noch frischen Abdichtungsstoff faltenfrei einlegen. Bei Bewegungsfugen das Fugenband schlaufenförmig ausbilden. Bandstöße 5 bis 10 cm überlappen und sorgfältig hinterlaufsicher mit dem Abdichtungsstoff verkleben.

Nach dem Anziehen des Abdichtungsstoffes, in der Regel am folgenden Tag, nochmals mit dem gleichen Material vollflächig überziehen. An die Flächenabdichtung anschließen.

Die Verarbeitung von Formteilen geschieht in gleicher Weise. Beim Eindichten von Bodeneinläufen aus Kunststoff diese sorgfältig anrauen.

Lagerung: Kühl und trocken lagern.

Lieferform: In Rollen. Breite: 15 oder 20 cm, Länge: 25 Meter.  
Als Formteile: Dichtmanschette 12 cm x 12 cm und 45 cm x 45 cm  
Innenecke 15 cm bzw. 20 cm breit  
Außenecke 15 cm bzw. 20 cm breit

### Ausgabe 02/19

epasit-Produkte haben ihre Eignung in der Praxis bewiesen. Da jedoch am Bau unterschiedliche Arbeits- und Sanierbedingungen anzutreffen sind, empfehlen wir, vor der geplanten Arbeitsausführung mit den vorgesehenen Materialien einen Versuch zu unternehmen, um Verarbeitungstechnik, Material und Verbrauchsmengen in den Griff zu bekommen. Bei Erscheinen einer neuen epasit Produkt-Information verliert diese Ausgabe ihre Gültigkeit.