

Technisches Merkblatt

DICHTBAND

- gewebekaschiert
- wasserundurchlässig
- alkalibeständig
- chemikalienbeständig
- UV-beständig
- beständig gegen Mikroorganismen
- leichte Verarbeitung

Anwendung

Zum sicheren Ein- und Abdichten von Anschluss- und Bewegungsfugen im Innen- und Außenbereich, in Verbindung mit Verbundabdichtungen unter Fliesen und Platten.

Untergründe

Sie müssen tragfähig, ebenflächig, sauber und zum Belegen mit Fliesen geeignet sein. Saugende Untergründe mit einer geeigneten Grundierung vorstreichen. Sonstige Untergründe müssen den zuvor beschriebenen Kriterien entsprechen.

Verarbeitung

Das PAUER DICHTBAND mit dem vorgesehenen Abdichtungsstoff im Fugenbereich vollflächig verkleben und zumindest die Ränder überarbeiten. In Ecken die vorgefertigten Innen- und Außenecken einbauen.

Produktprofil

- wasserdicht, reistabil
- dehnfähiger Gewebeträger
- leichte und sichere Anwendung
- gute Querdehnung
- geprüft nach DIN EN 12390-8 und PGMDS
- Kompatibel mit allen Streichfolien und Dichtungsschlämmen

Technische Daten

Träger.....	feinmaschiges Gewebe
Beschichtung.....	modifiziertes EVA
Farbe des Mittelstreifen.....	grau
Breite des Mittelstreifen.....	7cm
Gesamtbreite.....	12cm
Alkalibeständig gem. PGMDS.....	ja
Dehnfähigkeit in %: längs	22,30
quer.....	185,50
nach KOH Lagerung: längs.....	22,10
quer.....	186,60
WUD.....	2,5 bar dicht
Weichmacher.....	enthält keine Weichmacher
Halogene.....	enthält keine Halogene
Verarbeitungs-/ Untergrundtemp.	+ 5° C - + 30° C
Lieferform: Rollen.....	10,00 / 50,00 m

Hinweise

Zur langfristigen, sicheren Funktion der Fugendichtbänder sind die folgenden Grundregeln immer zu beachten.

Das Verkleben beidseitig der Fugenflanken muss lückenlos und vollflächig erfolgen.

Die überlappenden Stöße müssen bei Beanspruchungen aus Fugenbewegung sicher miteinander verbunden bleiben.

Pauer Produkte

Gehringstraße 1 · 13088 Berlin
Telefon: (030) 96 20 50 60
Telefax: (030) 96 20 50 61