



KLB-SYSTEM

Dichtband DB 1200

Gewebearmiertes, elastifiziertes Abdichtband auf NBR-Kautschuk Basis in Kombination mit der KLB-Flächenabdichtung KLB-SYSTEM POLYURETHAN PU 426

Anwendung

Zur Eckausbildung sowie zur Überbrückung von Fugen gemäß ZDB-Merkblatt in Verbundabdichtungen. Für Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen A, B und C sowie A0 und B0.

Eigenschaften

Gewebearmiertes, elastisches Dichtband auf NBR-Kautschuk Basis mit beidseitig überstehendem Geweberand. Das Dichtband hat ein gutes Rückstellvermögen und ist absolut verträglich mit Epoxidharz, Polyurethan und Silikon.

Vorbereitung des Untergrundes

Die Untergrundvorbereitung ist von Untergrundart, -beschaffenheit und dem vorgesehenem Abdichtungssystem abhängig. Als geeignete Grundierung ist **KLB-SYSTEM EPOXID EP 52 RAPID / KLB-SYSTEM EP 52 Spezialgrund** nach Vorschrift aufzubringen und abzusanden. Nach Härtung der Grundierung wird ein ca. 5 cm über das Dichtband hinausgehender Wand-/Boden-Streifen mit der KLB-Flächenabdichtung (**KLB-SYSTEM POLYURETHAN PU 426** zzgl. **KLB-SYSTEM Stellmittel 5 FT** oder **KLB-SYSTEM Stellmittel 3 Super**) eingestrichen.

Verarbeitung

Das Dichtband auf die erforderliche Länge zuschneiden und in die noch frische KLB-Flächenabdichtung einlegen. Auf eine Überlappung der Dichtbänder von mindestens 5 cm achten. Unebenheiten oder Verwerfungen können mit einer Glättkelle (aus Kunststoff) angepresst werden. Abschließend die KLB-Flächenabdichtung flächig aufbringen und dabei das Dichtband vollständig mit dem Material überarbeiten. Je nach Situation vor Ort ggf. ergänzend erforderlich: **KLB-SYSTEM Dichtinnenecke DB 1230**, **KLB-SYSTEM Dichtaußenecke DB 1240**, **KLB-SYSTEM Bodenmanschette DB 1210**, **KLB-SYSTEM Wandmanschette DB 1220**.



Hinweis für Folgearbeiten

Trocknen, wenn möglich frostfrei lagern. Ideale Lagertemperatur 10 - 20 °C. Vor Verarbeitung auf geeignete Verarbeitungstemperatur bringen. Anbruchgebilde dicht verschließen und baldmöglichst aufbrauchen

Lagerung

Bei kühler und trockener Lagerung in der Verpackung 24 Monate.

Besondere Hinweise

Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

Entsorgung

Reste und Verpackung können durch den Grünen Punkt über das Duale System Deutschland entsorgt werden.

Unsere Angaben beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und Ausarbeitungen. Wir übernehmen Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Produkte, die Verantwortung für das Gelingen der von Ihnen durchgeführten Arbeiten können wir nicht übernehmen, da wir keinen Einfluss auf die Verarbeitung und Verarbeitungsbedingungen haben. Es wird empfohlen, im Einzelfall Versuchsflächen anzulegen. Darüber hinaus gelten unsere „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“. Mit Erscheinen dieses neuen Datenblattes verlieren die vorausgegangenen Informationen die Gültigkeit.

Technische Daten

Farbe	Grau
Stärke	0,60 mm
Breite	120 mm
Gewicht	60 g/m
Äquivalente Luftschichtdicke	sd 5 m
Wasserdruckbeanspruchung	Dicht bei 3 bar
Querdehnung	150 %
Längsdehnung	30 %
Temperaturbeständigkeit	- 20 °C bis + 90 °C