

KÖSTER Fugenband 30

Techn. Merkblatt / Artikel-Nr.
Stand: 08. Februar 2012

8.11

Elastisches Fugenband zur Abdichtung von Fugen und unregelmäßigen Rissen

Eigenschaften

KÖSTER Fugenband 30 ist ein thermoplastisches Band zur Abdichtung von Fugen, Dehnungsfugen und unregelmäßigen Rissen. Das Band ist UV-beständig, hoch elastisch und kann extremen Bewegungen der Fuge standhalten.

Es ist widerstandsfähig gegen Durchlöchern, Einreißen und Durchwurzelung, sowie gegen dauerhaften Kontakt mit Wasser.

Das Fugenband-System besteht aus dem KÖSTER Fugenband 30 und dem KÖSTER KB-Pox® Kleber, einem 2-komponentigen, thixotropen Hochleistungskleber auf Epoxidharz-Basis.

Chemische Widerstandsfähigkeit gegenüber Abdichtungsprodukte auf Wasser- und Bitumenbasis, Wasser, Meerwasser (salzhaltig), Abwasser, UV-Strahlung, Hydrolyse, Mikroorganismen. Begrenzte Widerstandsfähigkeit gegen Säuren und Laugen, organische Lösungsmittel (Ester, Keton etc.).

Technische Daten

Farbe	ca. RAL 7045 grau
Reißdehnung (EN ISO 527-3)	> 400 %
Widerstand gegen Weiterreißen (EN 12310-2)	> 600 N / cm
Reißfestigkeit (EN ISO 527-3)	längs > 9 MPa
	quer > 6 MPa
Hitze- und Kältebeständigkeit (SIA 280/3)	- 30 °C bis + 80 °C
Shore A Härte (ISO 868)	80
Beständigkeit zu Bitumen	beständig
Abzugfestigkeit	> 20 N / 10 mm
Widerstand gegen Wasserdruck (EN 1928)	> 8,0 bar
UV-Beständigkeit (SIA V280/10)	> 7500 Stunden

Einsatzgebiete

Zur Abdichtung von Fugen zwischen Bodenplatten und an aufgehenden Wänden, von Dehnungsfugen und zur Abdichtung breiter und unregelmäßiger Risse.

Untergrund

Der Untergrund muss sauber, fest und trocken sein. Staub, Öl, Fett, alte Beschichtungen, Schmutz, Ausblühungen, Rost, Schalöl und ähnliche die Haftung mindernde Verschmutzungen müssen vor dem Einbau entfernt werden.

Falls erforderlich muss der Untergrund sand- oder kugelgestrahlt werden, um eine optimale Haftung des KÖSTER KB-Pox® Klebers auf dem Untergrund zu garantieren.

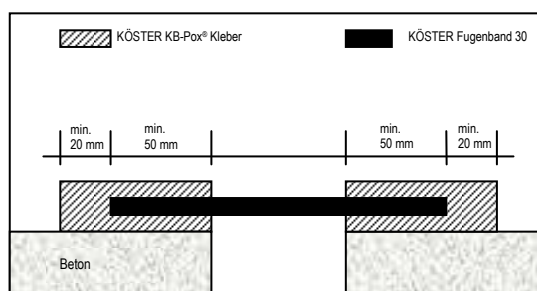
Die Haftzugfestigkeit muss 1,5 N / mm² betragen. Das System darf nur auf Beton eingebaut werden, der mind. 28 Tage alt ist.

Verarbeitung

Wenn größere Längen als die der Standardlieferform benötigt werden, kann das KÖSTER Fugenband 30 mit Hilfe eines Heißluft-Schweißgerätes bei 270 °C zu den benötigten Längen verschweißt werden. Die maximale Temperatur, die beim Schweißen verwendet werden darf, beträgt 300 °C. Das Verschweißen des Bandes sollte vor dessen Einbau erfolgen. Vor dem Verschweißen der Bänder müssen die Nahtstellen aufgeraut werden, z. B. mit einer Drahtbürste etc. Zum Verschweißen der Bänder sollten diese auf einen ebenen Untergrund gelegt werden. Nachdem die Kontaktflächen des überlappenden Bereichs mit Heißluft erwärmt worden sind, wird dieser Bereich mit der KÖSTER Gummi-Andrückrolle zusammengedrückt. Nahtüberlappung mind. 2 cm voll verschweißen.

Verklebung:

Bringen Sie den KÖSTER KB-Pox® Kleber auf mind. + 10 °C. Die A- und B-Komponenten sind jeweils getrennt aufzurühren. Danach ist die B-Komponente zur A-Komponente zu geben und so lange zu mischen, bis die Mischung eine gleichmäßige Farbe hat. Zum Mischen sollte ein langsam laufender Mischer mit geeignetem Rührer verwendet werden. KÖSTER KB-Pox® Kleber wird auf den vorbereiteten Untergrund auf beiden Seiten der Fuge aufgebracht, so dass beide Seiten des KÖSTER Fugenband 30 mind. 50 mm breit in den Kleber eingebettet werden. Die Schichtdicke des KÖSTER KB-Pox® Kleber sollte 1-2 mm betragen.



Das KÖSTER Fugenband 30 wird dann unverzüglich in den frischen Kleber eingebettet und auf den Kleber mittels der KÖSTER Gummi-Andrückrolle oder ähnlich geeignetem Werkzeuges angedrückt. Es ist sicherzustellen, dass das Band überall vollflächig Kontakt mit dem Kleber hat.

Zitierte technische Merkblätter

KÖSTER KB-Pox® Kleber

Art.-Nr. 8.12

KÖSTER KB-Pox® Reiniger

Art.-Nr. 9.08

Anschließend wird eine zweite Lage KÖSTER KB-Pox® Kleber auf das KÖSTER Fugenband 30 so aufgebracht, sodass das Band seitlich ca. 40 mm mit dem Kleber überdeckt wird. Dabei wird auch der Untergrund direkt neben den Kanten des Bandes auf einer Breite von ca. 20 mm mit KÖSTER KB-Pox® Kleber bedeckt.

Das frisch verarbeitete System darf während der ersten 48 Stunden nach dem Einbau nicht belastet werden. Auch muss es vor der vollständigen Aushärtung mind. 24 Stunden lang vor Wasser, Regen und Frost und Temperaturen unter + 5 °C geschützt werden.

Niedrige Temperaturen verlängern und hohe Temperaturen verkürzen die Verarbeitungs- und Erhärtungszeit des KÖSTER KB-Pox® Klebers.

Hohe Luftfeuchtigkeit kann ein vollständiges Aushärten des Klebers verhindern.

Auf Flächen, die durch Verkehr beansprucht werden, sollte das System durch Abdeckung mit einer Metallplatte geschützt werden.

Reinigung der Geräte

Frischer KÖSTER KB-Pox® Kleber kann mit KÖSTER KB-Pox® Reiniger entfernt werden. Ausgehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.

Gebinde

Rolle l: 20 m, b: 30 cm

Verbrauch

ca. 1,5 kg KÖSTER KB-Pox® Kleber / m KÖSTER Fugenband 30

Lagerung

Das Material muss trocken und kühl gelagert werden; original verpackt kann es 12 Monate gelagert werden.

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben erfolgen nach bestem Wissen, aufgrund unserer Erfahrungen und Forschungsergebnisse. Sie sind jedoch unverbindlich und befreien den Anwender nicht davon, die Produkte auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und örtlichen Beanspruchungen abzustimmen und zu überprüfen. Alle angegebenen Prüfdaten und Analysen sind lediglich Durchschnittswerte, welche unter definierten Bedingungen ermittelt worden sind. Über die in den Merkblättern gemachten Angaben hinausgehende Angaben oder Empfehlungen unserer Mitarbeiter oder Beauftragten bedürfen der schriftlichen Bestätigung. Es gelten jeweils die gültigen Normen, Merkblätter, gesetzliche Vorschriften und die allgemein anerkannten Regeln der Technik. Eine korrekte und damit erfolgreiche Verarbeitung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Dieses Merkblatt wurde technisch überarbeitet, bisherige Ausgaben sind ungültig.