



AUS GUTEM GRUND

ARDEX BU-SB 240

Fugendichtband

Dichtband für Abdichtungsmaßnahmen
im System mit

- ARDEX BU 1K-S Bitumendickbeschichtung
- ARDEX BU 2K Bitumendickbeschichtung
- ARDEX BU 2K-P Bitumendickbeschichtung (poly)

Abdichten von Dehn-, Anschluss
und Gebäudetrennfugen

Elastisch mit gutem Rückstellvermögen

Hervorragende Haftung zu den
ARDEX Bitumendickbeschichtungen



Reg.No.37344

Hersteller
mit zertifiziertem QM-System
nach DIN EN ISO 9001

ARDEX GmbH
D-58430 Witten · Postfach 61 20
Tel.: +49 (0) 23 02/664-0
Fax: +49 (0) 23 02/664-240
kundendienst@ardex.de
www.ardex.de

ARDEX BU-SB 240

Fugendichtband

Anwendungsbereich:

- Für Abdichtungsmaßnahmen im System mit
- ARDEX BU 1K-S Bitumendickbeschichtung
 - ARDEX BU 2K Bitumendickbeschichtung
 - ARDEX BU 2K-P Bitumendickbeschichtung (poly)

Abdichten von Dehnfugen, Gebäudetrennfugen und Anschlußfugen Boden/Wand.

Art:

ARDEX BU-SB 240 ist ein elastisches Dichtband auf Basis NBR-Kautschuk mit beidseitig beschichteten Polypropylenvlies.

Vorbereitung des Untergrundes:

Die Hinweise in den Technischen Datenblättern der Bitumendickbeschichtungen beachten.

Verarbeitung:

Auf den vorbereiteten Untergrund wird auf beiden Seiten der Fuge in ausreichender Breite die Bitumendickbeschichtung aufgetragen. Die Randbereiche des Dichtbandes in die frisch aufgebrachte Dickbeschichtung, die als Haftgrund fungiert, einlegen. Unebenheiten oder Verwerfungen können mit einer Glättkelle angepresst werden. Bei geringer und mittlerer Dehnbeanspruchung genügt es, das Dichtungsband glatt über die Fuge zu verlegen. Bei der Verklebung des Dichtbandes ist darauf zu achten, dass die Zugzone frei bleiben soll. Sie kann ggf. mit einem PE-Streifen abgedeckt werden. Bei stärkerer Dehnbeanspruchung ist eine Schlaufenbildung über der Fuge empfehlenswert.

Zu beachten ist:

Bei der Anwendung und Verarbeitung des Dichtbandes sind die Technischen Datenblätter der Bitumendickbeschichtungen sowie die geltenden Regeln und Normen zu beachten.

Technische Daten

nach ARDEX-Qualitätsnorm:

Breite:	ca. 240 mm
Dicke:	ca. 0,8 mm
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis 30 °C
Kennzeichnung nach GefStoffV:	keine
Abpackung:	Rollen 240 mm breit, Rollenlänge 15 m
Lagerung:	in kühlen, trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben.