

Dichtband

# CODEX DB 140 SLIM

Beidseitig vliesbeschichtetes Dichtband für Verbundabdichtungen im Innen- und Außenbereich

## ANWENDUNGSBEREICHE

Zum fachgerechten Abdichten von Eck-, Anschluss- und Bewegungsfugen bei der Ausführung von wasserundurchlässigen Verbundabdichtungen unter keramischen Fliesen- und Platten sowie Naturwerksteinbelägen in Kombination mit codex Verbundabdichtungen. Für feuchte, beanspruchte Bauteile an Wand und Boden im Innen- und Aussenbereich.

Für Abdichtungen nach:

DIN 18 534: Zur Abdichtung von Innenräumen bei Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I und W3-I (ohne chemische Beanspruchung).

DIN 18 531 Teil 5: Für Balkone, Loggien, und Laubengänge. ZDB Merkblatt „Verbundabdichtungen“ der Beanspruchungsklassen A, A0 und B0.

DGNB: Höchste Qualitätsstufe 4 gemäß DGNB-Kriterium ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt

LEED: Erfüllt die LEED-Anforderungen in IEQ Credit (4.1) Low Emitting Materials (LEED v4)

## GEEIGNET FÜR

Verbundabdichtungssysteme mit:

- ▶ codex AX 10, Flüssigabdichtung
- ▶ codex NC 210, 1-K Flex-Dichtschlämme
- ▶ codex AX 220, 2-K Flex-Dichtschlämme
- ▶ codex AX 230, 1-K Flex-Dichtschlämme
- ▶ codex Hydrostop, Dichtbahn
- ▶ codex Epo 2000, Reaktiv-Abdichtung



## PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN

- ▶ Wasserdicht
- ▶ Hitze- und frostbeständig
- ▶ Einfach verarbeitbar
- ▶ Leicht schneidbar

## TECHNISCHE DATEN

Gebindeart	Karton
Gebindegröße	10 m Rolle 50 m Rolle
Lagerfähigkeit	36 Monate
Farbe	hellgrau
Länge	10 m, 50 m
Breite	12 cm
Dicke	ca. 0,5 mm



# CODEX DB 140 SLIM

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Untergründe sind entsprechend den Vorgaben, des zur Abdichtung eingesetzten codex Abdichtungssystems, vorzubehandeln. Produktdatenblätter der mitverwendeten codex Produkte beachten.

## VERARBEITUNG

1. Zum Einkleben des Dichtbandes ist das zur späteren Abdichtung vorgesehene codex Abdichtungsprodukt oder codex SK 100 einzusetzen. Hiervon eine dünne Schicht auf den Untergrund auftragen.
2. codex DB 140 Slim und die Innen- und Aussenecken in die frische Klebeschicht einlegen und faltenfrei andrücken.
3. Am Wand/Bodenanschluss, im Bereich des Schaumstoffrandstreifen, müssen das codex DB 140 Slim und die Innen- und Aussenecken locker aufliegen, um Bewegungen und Verformungen aufnehmen zu können.
4. Beim nachfolgenden Auftrag der codex Abdichtung sind die Dichtbänder und Dichtecken vollflächig zu überarbeiten und in die Abdichtung einzubetten.

## WICHTIGE HINWEISE

- ▶ Bei Raumtemperatur trocken lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- ▶ Bei der Verwendung der genannten codex Verbundabdichtungsprodukte sind die entsprechenden und aktuellen Produktinformationen zu beachten.
- ▶ Mitgeltend bzw. zur besonderen Beachtung empfohlen sind u.a.
  - DIN 18 534 „Abdichtung von Innenräumen“
  - DIN 18 531-5 „Balkone, Loggien und Laubengänge“
  - DIN 18 157 „Ausführung keramischer Arbeiten im Dünnbettverfahren“
  - DIN 18 352 „Fliesen- und Plattenarbeiten“
  - ZDB-Merkblätter:
    - „Bodenbeläge aus Fliesen und Platten außerhalb von Gebäuden“
    - „Bewegungsfugen in Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten“
    - „Verbundabdichtungen“
  - BEB-Merkblatt:
    - „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“.

## GÜTESIEGEL & UMWELTKENNZEICHEN

- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Sehr emissionsarm

## ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ

Das Produkt selbst macht keine besonderen Arbeitsschutzmaßnahmen erforderlich. Die Hinweise zum Arbeits- und Umweltschutz in den Produktinformationen der mitverwendeten Verlegewerkstoffe sind zu beachten.

## ENTSORGUNG

Restentleerte Hülsen und Kartonverpackungen sind recyclingfähig. Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden.