

Dichtband

## CODEX DB 120

Mittig gummiertes Dichtband für Verbundabdichtungen im Innenbereich

### 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 Innenbereich.

Für Abdichtungen nach:

DIN 18 534: Zur Abdichtung von Innenräumen bei Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I und W2-I.

ZDB Merkblatt „Verbundabdichtungen“ der Beanspruchungsklassen A, A0.

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

Flexibles Dichtband für Eck-, Anschluss- und Bewegungsfugen beim Einbau von codex Verbundabdichtungen. Querdehnbare Polyester-Gewirke mit Längsstabilität und thermoplastischer Elastomerbeschichtung zur Einbettung in die Verbundabdichtung. Durch die rücklaufende Meterskala ist die Restrollenlänge jederzeit ablesbar.

### TECHNISCHE DATEN

Gebindeart	Karton
VE/Karton	6 Rollen
Lagerfähigkeit	36 Monate
Farbe	weiß/grau
Breite	12 cm
Rollenlänge	50 m



## 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 die zur späteren Abdichtung vorgesehene codex Abdichtung einzusetzen. Hiervon eine dünne Schicht auf den Untergrund auftragen.
2. codex Dichtband in die frische Dichtschicht einlegen und faltenfrei andrücken.
3. Im Eckbereich (Schaumstoffrandstreifen) muss das codex Dichtband locker aufliegen, um Bewegungen und Verformungen aufnehmen zu können.
4. Beim nachfolgenden Auftrag der codex Abdichtung sind die Dichtbänder 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 aktuellen Produktinformationen der jeweiligen codex Verbundabdichtung zu beachten.
- ▶ Mitgeltend bzw. zur besonderen Beachtung empfohlen sind u.a.
  - DIN 18 352 „Fliesen- und Plattenarbeiten“
  - DIN 18 157 „Ausführung keramischer Arbeiten im Dünnbettverfahren“
  - DIN 18 534 „Abdichtung von Innenräumen“
  - DIN 18 531-5 „Balkone, Loggien und Laubengänge“
  - DIN 18 534 „Abdichtung von Behältern und Becken“
  - ZDB-Merkblätter:
    - „Verbundabdichtungen“
    - „Bodenbeläge aus Fliesen und Platten außerhalb von Gebäuden“
    - „Bewegungsfugen in Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten“
    - „Schnittstellenkoordination“
  - 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.