

Wannendichtband

CODEX BST 20

Dichtband zum dichten Anschließen von Bade- und Duschwannen an die Verbundabdichtung

ANWENDUNGSBEREICHE

Zum fachgerechten Abdichten von Bade- und Duschwannen bei der Ausführung von wasserundurchlässigen Verbundabdichtungen unter keramischen Fliesen- und Platten sowie Naturwerksteinbelägen in Kombination mit codex Verbundabdichtungen.

Sehr gute Haftung auf allen gängigen Wannenoberflächen.

Für Abdichtungen nach:

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

ZDB Merkblatt „Verbundabdichtungen“ der Beanspruchungsklassen A0

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

GEEIGNET FÜR

Verbundabdichtungssysteme mit:

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

GEEIGNET AUF

- ▶ Acryl
- ▶ Emailie
- ▶ Metall
- ▶ Glas
- ▶ Kunststoffoberflächen
- ▶ Lackierte Oberflächen



PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN

- ▶ Einfache Montage
- ▶ Wasserdicht und flexibel
- ▶ Universell, für alle Dusch- und Badewannen

TECHNISCHE DATEN

Gebindeart	Karton
Gebindegröße	20 m Rolle
Lagerfähigkeit	24 Monate
Farbe	grün
Länge	20 m
Breite	12 cm
Schichtdicke	ca. 0,7 mm



UNTERGRUNDTVORBEREITUNG

Untergründe sind entsprechend den Vorgaben, des zur Abdichtung eingesetzten codex Abdichtungssystems, vorzubehandeln.

Klebestellen an den Bade- und Duschwannen sind fettfrei zu reinigen.

Produktdatenblätter der mitverwendeten codex Produkte beachten.

VERARBEITUNG

1. Dichtband mit dem selbstklebenden Butylstreifen an den, vorher gereinigten, Wannенrand faltenfrei ankleben.
2. Nach dem Einbau der Wanne das Dichtband in die frische Dichtschicht einlegen und faltenfrei andrücken.
3. Beim nachfolgenden Auftrag der codex Verbundabdichtung ist das Dichtband 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“
 - 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.