

Abdichtungsband

CODEX BST 75

Selbstklebendes Dichtband für Verbundabdichtungen unter keramischen Belägen

ANWENDUNGSBEREICHE

Selbstklebendes Dichtband zum Abdichten von Eck-, Anschluss-, Stoß- und Bewegungsfugen beim Einbau von codex Verbundabdichtungen unter Keramik- und Natursteinbelägen. Auch zur Herstellung dichter Anschlüsse im Holz- und Fensterbau. Für Wand und Boden im Innenbereich.

Für Abdichtungen nach:

DIN 18 534: Zur Abdichtung von Innenräumen bei Wassereinwirkungsklassen W0-I und W1-I.
ZDB Merkblatt „Verbundabdichtungen“ der Beanspruchungsklassen A0.

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

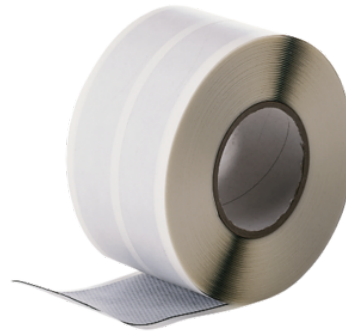
GEEIGNET FÜR

Verbundabdichtungssysteme mit:

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

GEEIGNET AUF

- ▶ Glatten, geschlossenen Untergründen
- ▶ Estrichen, Beton, Betonfertigteilen
- ▶ Glatten, ebenen Putzen
- ▶ Gipskarton- und Trockenbauplatten
- ▶ Fliesenträgerelementen
- ▶ Holz, Kunststoff sowie Metalluntergründen u.ä.
- ▶ Bauüblichen, klebefähigen Untergründen



PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN

- ▶ Selbstklebend
- ▶ Wasserdicht und chemikalienbeständig
- ▶ Hitzebeständig
- ▶ Hohe Kleb- und Reißfestigkeit
- ▶ Einfach verarbeitbar
- ▶ Dehnfähig
- ▶ Selbstdichtend am Überlappungsstoß

TECHNISCHE DATEN

Gebindeart	Karton
Gebindegröße	20 m Rolle
Lagerfähigkeit	24 Monate
Farbe	hellgrau
Länge	20 m
Breite	7,5 cm
Dicke	0,75 mm
Mindestverarbeitungstemperatur	mind. + 5 °C
Belastbar	ca. 8 Tage nach Verklebung*
Flächengewicht	ca. 100 g/lfm
Reissdehnung quer	25 %

* Bei 23 °C und 50% rel. Luftfeuchte.



UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss glatt und geschlossen, fest, trocken, rissfrei, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftfestigkeit beeinträchtigen.

Untergrund entsprechend mit geltenden Normen und Merkblättern prüfen und bei Mängeln Bedenken anmelden.

Haftungsmindernde oder labile Schichten, z.B. zu weiche Estrich- oder Putzrandzonen, Trennmittel, alte Klebstoff-, Spachtelmassen-, Belags- oder Anstrichreste, Öle, Wachse, Fette, u.ä. als Sonderleistung durch geeignete Maßnahmen wie maschinelles Abbürsten, Abschleifen, Abräsen oder Kugelstrahlen entfernen.

Lose Teile und Staub gründlich absaugen.

Sandende oder sehr raue Untergründe müssen vor dem Aufkleben von codex BST 75 grundiert und glatt verspachtelt werden.

Produktdatenblätter der mitverwendeten Produkte beachten.

VERARBEITUNG

1. Abdichtungsband codex BST 75 auf die erforderliche Länge abschneiden.
2. Eine Hälfte des rückseitigen Papierschutzstreifens abziehen und Zug um Zug an einer der Anflanschflächen neben der Bewegungs- / Anschlussfuge fest anreiben.
3. Nun zweiten Papierschutzstreifen vorsichtig abziehen und Zug um Zug die andere Hälfte des Dichtbandes, ggf. mit Schlaufenausbildung im Fugenbereich, fest auf der gegenüberliegenden Anflanschfläche anreiben.
4. Im Stoßbereich immer mit ausreichend Überlappung arbeiten (mind. 8 cm).
5. Abdichtungsband immer sofort richtig platzieren. Wieder abgerissenes und neu angesetztes Band haftet, abhängig vom Untergrund, dann nur noch bedingt. Im Überlappungsbereich haftet das Band nicht mehr. Aus Sicherheitsgründen Dichtband durch einen neuen Abschnitt ersetzen.
6. Sofort nach dem Aufkleben kann mit den Flächenabdichtungen begonnen werden.

WICHTIGE HINWEISE

- ▶ Kühl, trocken und liegend lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Frost und Hitze schützen.
- ▶ Nicht bei Temperaturen unter + 5 °C verarbeiten.
- ▶ Abdichtungsband immer sofort richtig platzieren. Wieder abgerissenes und neu angesetztes Band haftet, abhängig vom Untergrund, dann nur noch bedingt. Im Überlappungsbereich haftet das Band nicht mehr. Aus Sicherheitsgründen Dichtband durch einen neuen Abschnitt ersetzen.
- ▶ Die codex Silikon-Dichtmassen werden durch codex BST 75 nicht beeinträchtigt.

- ▶ Mitgeltend bzw. zur besonderen Beachtung empfohlen sind u.a.
 - DIN 18 352 „Fliesen- und Plattenarbeiten“
 - DIN 18 157 „Ausführung keramischer Arbeiten im Dünnbettverfahren“
 - DIN 18 195 Bauwerksabdichtungen
 - ZDB-Merkblätter:
 - „Verbundabdichtungen“
 - „Schnittstellenkoordination“
 - Bodenbeläge aus Fliesen und Platten außerhalb von Gebäuden
 - Bewegungsfugen in Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten
 - 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.