

Abdichtungsband

# codex BST 150

Selbstklebendes, breites Dichtband für rationelle Fugenabdichtungen.

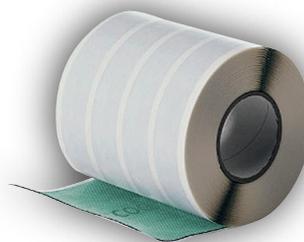
## Anwendungsbereiche:

Bestandteil des codex BalkiSlim- und Balkudrain-Systems. Zum Überbrücken der Flächenabdichtung in Bereichen über Eck-, Anschluss-, Stoß- und Bewegungsfugen, wie auch unter Verbundabdichtungen von keramischen Wand- und Bodenbelägen. Auch zur Herstellung dichter Anschlüsse im Holz-, Fenster- und Fassadenbau. Für Wand und Boden im Innen- und Außenbereich.

Geeignet auf:

- ▶ glatten, geschlossenen Untergründen, wie Estriche, Beton, Porenbeton, Betonfertigteile
- ▶ glatten, ebenen Putzen und Gipsuntergründen
- ▶ Gipskarton- und Trockenbauplatten
- ▶ Fliesenträgerelementen
- ▶ Holz, Kunststoff sowie Metalluntergründen u.ä.
- ▶ bauüblichen, klebefähigen Untergründen

Das Abdichtungsband codex BST 150 eignet sich für Verbundabdichtungen mit codex HS 600, codex NC 210, codex NC 220 und codex Epo 2000 unter Fliesen- und Plattenbelägen.



## Produktvorteile / Eigenschaften:

codex BST 150 ist ein selbstklebendes Butylband mit Nylonvlies-Kaschierung zur Aufnahme der codex Abdichtungsmassen und codex Dünnbettmörtel.

- ▶ Selbstklebend
- ▶ Einfach verarbeitbar
- ▶ Selbstdichtend am Überlappungsstoß
- ▶ Wasserdicht
- ▶ Dehnfähig
- ▶ Wärme- und frostbeständig
- ▶ Hohe Kleb- und Reißfestigkeit

## Technische Daten:

Lieferform:	25 m-Rolle, 4 Rollen im Karton
Lieferbreite:	150 mm
Lieferdicke:	0,75 mm
Lagerfähigkeit:	2 Jahre
Farbe:	grau
Material:	Butyl mit Nylonvliesgewebe
Gewicht:	ca. 100 g/lfm
Bruchdehnung:	25 %
Max. Dauertemperatur:	+ 60 °C
Kältebelastung:	unbegrenzt nach Fixierung
Belastbar:	ca. 8 Tage nach Verklebung*

\*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, Abfräsen oder Kugelstrahlen entfernen.

Lose Teile und Staub gründlich absaugen.

Sandende oder sehr raue Untergründe müssen vor dem Aufkleben von codex BST 150 grundiert und glatt verspachtelt werden (z.B. mit codex Fliesengrund und codex NC 366 Maxx).

Produktdatenblätter der mitverwendeten Produkte beachten.

## Verarbeitung:

1. Abdichtungsband codex BST 150 auf die erforderliche Länge abschneiden.
2. Eine Hälfte des rückseitigen Papierschutzstreifens abziehen und Zug um Zug an einer der Anflansflächen 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 Anflansfläche anreiben.
4. Im Stoßbereich immer mit ausreichend Überlappung arbeiten (mind. 8 cm).
5. Die Abdichtungsbänder müssen schon beim ersten Aufkleben richtig platziert sein.
6. Sofort nach dem Aufkleben kann mit den Flächenabdichtungen, bzw. mit den weiteren Arbeiten des codex BalkuSlim- und Balkudrain-Systems begonnen werden.

## Wichtige Hinweise:

- ▶ Nicht bei Temperaturen unter + 5°C verarbeiten.
- ▶ 2 Jahre lagerfähig. Kühl und trocken lagern.
- ▶ 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 Silikondichtmassen codex SG 10 und codex SG 20 werden durch codex BST 150 nicht beeinträchtigt.
- ▶ codex BST 150 kann durch UV-Belastung verspröden. Daher sind geeignete Aufbauschichten wie z.B. die Systemaufbauten codex BalkuDrain, codex BalkuSlim oder ein Fliesen- oder Natursteinbelag im Verbund, zeitnah aufzubringen.
- ▶ 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“

## Arbeits- und Umweltschutz:

Das Produkt macht keine besonderen Arbeitsschutzmaßnahmen erforderlich. Aus arbeitshygienischen Gründen empfehlen wir das Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung dieses Produktes zu vermeiden.

Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.uzin.de](http://www.uzin.de) bzw. +49 (0)731 4097-0.

## Entsorgung:

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