

# CODEX HYDROSTOP

## Abdichtungs- und Entkopplungsbahn

### ANWENDUNGSBEREICHE

Wasserundurchlässige, rissüberbrückende Abdichtungs- und Entkopplungsbahn zur Herstellung von Verbundabdichtungen mit wasserdampfbremsender Wirkung für feuchte und nassbelastete Bauteile vor der Verlegung von Fliesen- und Natursteinbelägen. Schützt die Umfassungsbauteile vor dem Eindringen von Feuchtigkeit und anderen schädigenden Stoffen. codex Hydrostop ist alterungsbeständig, unverrottbar und im Innenbereich einsetzbar.

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Verlegeuntergrund muss fest, formstabil, trocken, ebenflächig, rissfrei, sauber, tragfähig sowie frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen. Untergrund entsprechend mitgeltenden Normen und Merkblättern prüfen und bei Mängeln Bedenken anmelden.

Haftungsmindernde oder lose Teile und Staub entfernen und Fläche gründlich absaugen. Je nach Art und Beschaffenheit des Untergrundes geeignete Grundierung, Ausgleichsschichten bzw. entsprechende Gefällespachtelmasse aus dem codex Produktsortiment verwenden. Die Gefälle sind auf dem tragenden Untergrund vor dem Aufbringen der Abdichtung auszuführen.

Im Zuge der Verbundabdichtung werden weitere codex Abdichtungsprodukte verwendet:

- ▶ codex Dichtband und Ecken
- ▶ codex Dichtmanschette Wand und Boden, für Rohre und Bodenabläufe
- ▶ codex DB 120 und Ecken
- ▶ codex DB 140 und Ecken
- ▶ codex Power RX 6 Turbo
- ▶ codex SK 100
- ▶ codex NC 210
- ▶ codex AX 220
- ▶ codex AX 230
- ▶ codex Epo 2000

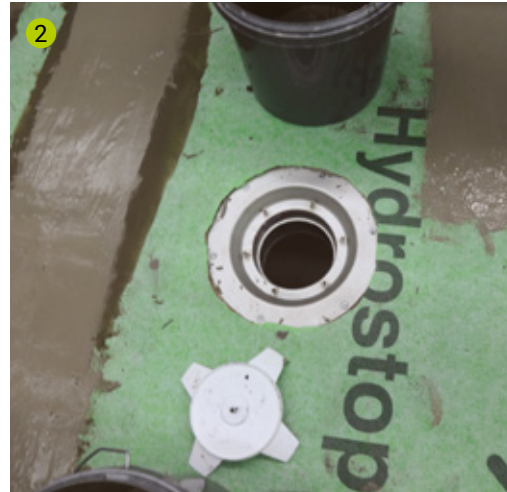


- 1 Nach Abschluss der Untergrundvorbereitungen codex Hydrostop mit der bedruckten Seite nach oben auslegen, zuschneiden und wieder einrollen. Angemischten Dünnbettmörtel, wie z. B. codex Power RX 6 Turbo, mit einer geeigneten Zahnleiste aufkämmen. Nur soviel Fläche aufkämmen wie innerhalb der klebeoffenen Zeit (Fingerprobe) belegt werden kann.

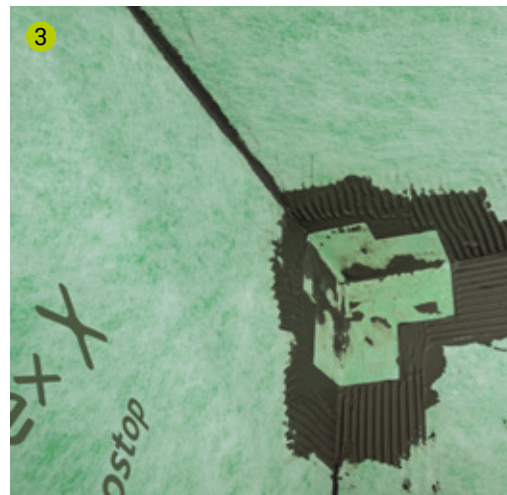
codex Hydrostop bahnenweise in das frische Mörtelbett einlegen und vollflächig, z.B. mit der glatten Seite der Traufel, aus der Mitte heraus anreiben. Luftschlüsse sind zu vermeiden. Folgebahnen mit mind. 5 cm Überlappung (Markierungslinie) verkleben.



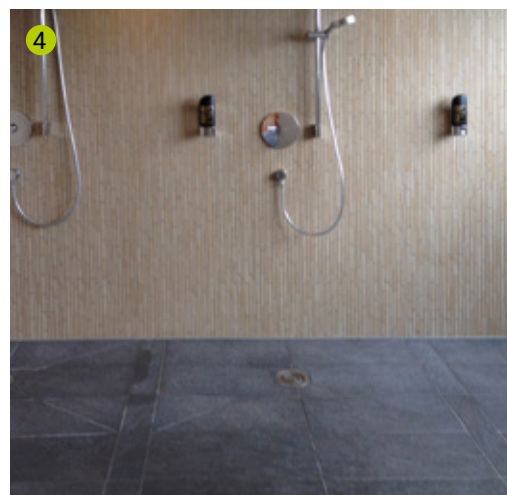
- 2 In Bereichen von Bodenabläufen einen Zuschnitt im Format 50 x 50 cm als Anschlussmanschette in den Flansch des Bodenablaufs nach Herstellerangaben einklemmen bzw. dicht einkleben. Die angrenzende Bahn bis auf einen Abstand von ca. 10 cm an den Bodenablauf heranführen und hohlraumfrei auf der Anschlussmanschette dicht verkleben.



- 3 Anschlüsse werden je nach Beanspruchungsklasse abgedichtet. Dazu die entsprechenden Formteile, wie codex Innen- und Außendichtecken, -manschetten und -bänder, sowie Bahnenstöße in die geeignete codex Verbundabdichtung laut den Vorgaben eindichten. Gemäß Feuchtigkeitsbeanspruchung entsprechende Verbundabdichtung codex NC 210, AX 220, AX 230, Epo 2000 oder SK 100 auswählen.



- 4 Nach Begehrbarkeit werden im Anschluss die gewünschten Fliesen- oder Natursteinbeläge auf die Abdichtungsbahn verlegt.



Bei der Verarbeitung sind die Produktdatenblätter der eingesetzten codex Produkte zu beachten. Ergänzend zu dieser Beschreibung ist den anerkannt gültigen Normen, Regelwerken, Vorschriften und Vorgaben entsprechend Folge zu leisten.