

Dichtmanschette

CODEX DICHTMANSCHETTE BODEN

Dichtmanschette zum Eindichten von Bodenabläufen mit codex Verbundabdichtungen

ANWENDUNGSBEREICHE

Dichtmanschette zum fachgerechten Abdichten von Bodenabläufen bei der Ausführung von wasserundurchlässigen Verbundabdichtungen unter keramischen Fliesen- und Platten sowie Naturwerksteinbelägen in Kombination mit codex Verbundabdichtungen.

Für feuchtebeanspruchte Bauteile an Wand und Boden im Innen- und Aussenbereich.

Für Abdichtungen nach:

DIN 18 534: Zur Abdichtung von Innenräumen bei Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I und W3-I.

ZDB Merkblatt „Verbundabdichtungen“ der Beanspruchungsklassen A, B C.

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

- ▶ Bodenabläufe mit
 - Klemmflansch
 - Schraubflansch
 - Klebeflansch



TECHNISCHE DATEN

VE/Karton	10 Stück
Lagerfähigkeit	24 Monate
Farbe	grün
Länge	42.5 cm
Breite	42,5 cm



UNTERGRUNDVORBEREITUNG

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

Die Einbauvorschriften des jeweiligen Ablaufherstellers sind vor dem Einbau zu prüfen und zu beachten.

Produktdatenblätter der mitverwendeten codex Produkte beachten.

VERARBEITUNG

1. Zum Einkleben der Dichtmanschette ist die zur späteren Abdichtung vorgesehene codex Abdichtung einzusetzen. Hiervon eine dünne Schicht auf den Untergrund auftragen.
2. codex Dichtmanschetten in die frische Dichtschicht einlegen und faltenfrei andrücken.
3. Beim nachfolgenden Auftrag der codex Abdichtung sind die Dichtecken 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.