

Flex-Dünnbettmörtel

codex Power CX3

Standfester, sehr geschmeidiger, flexibler Dünnbettmörtel für keramische Wand und Bodenbeläge

Anwendungsbereiche:

Hoch standfester, flexibler, hydraulisch erhärtender, kunststoffvergüteter Dünnbettmörtel nach DIN EN 12 004 C2 TE S1 für das Verlegen von keramischen Wand- und Bodenbelägen. Durch die geschmeidige Konsistenz besonders leicht aufzukämmen. Mit codex Power CX 3 können auch kleinflächige Unebenheiten im Untergrund bis 10 mm Schichtdicke ausgeglichen werden. Einsetzbar im Innenund Außenbereich.

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

Geeignet u.a. für/auf:

- ► Fein- und grobkeramische Fliesen und Platten
- Steingut, Steinzeug, Klinker
- ► Feinsteinzeug im Innenbereich
- Verformungs- und verfärbungsresistente Beton- und Naturwerksteinplatten
- Verbundfähige Dämm- und Leichtbauplatten
- Gipskarton
- ▶ Fliesenträgerelementen
- Warmwasser-Fußbodenheizung
- ► Verbundfähigen Trockenestrichelementen
- Zement-, Kalk-Zement-, Gipsputz
- Mauerwerk aus Ziegel, Betonstein, Blähbeton, Kalksandstein
- Ortbeton, Betonfertigteilen (mind. 6 Monate alt)
- ► Calciumsulfat- und Zementestrichen
- Fußbodentemperierungen mit elektr. Flächenheizleitern

Produktvorteile / Eigenschaften:

Kunststoffvergüteter, hydraulisch erhärtender Werktrockenmörtel. Ergibt nach dem Anmischen mit Wasser einen feinkörnigen, geschmeidigen und standfesten und sofort verarbeitbaren Verlegemörtel mit sehr guten Verarbeitungseigenschaften.







<u>Bestandteile:</u> Portlandzement, mineralische Zuschlagstoffe, redispergierbare Dispersionspulver und Stellmittel.

- Keine Reifezeit
- Hohe Beanspruchung
- Standfest, zum Ansetzen von Wandbelägen
- Universell einsetzbar
- Bis 10 mm Mörtelbettdicke
- Verlängerte klebeoffene Zeit
- ► GISCODE ZP 1/Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)
- EMICODE EC 1 R PLUS / Sehr emissionsarm

Technische Daten:

Gebindeart:	Papiersack	
Liefergröße:	25 kg	
Mörtelfarbe:	hellgrau	
Anmachwasser:	7,5 – 8,5 Liter pro 25 kg Sack	
Verarbeitungszeit:	ca. 2,5 Stunden*	
Einlegezeit:	ca. 30 Minuten*	
Begehbar/Verfugbar nach:	ca. 12 Stunden*	
Belastbar nach:	3 Tagen*	
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 °C bis + 25 °C	
Endfestigkeit nach:	ca. 28 Tagen	

 $^{^{*}}$ Bei 23 $^{\circ}$ C und 50 $^{\circ}$ rel. Luftfeuchte.



Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss fest, trocken, eben, rissefrei sauber, tragfähig und frei von Stoffen sein, die die Haftfestigkeit beeinflussen.

Untergründe entsprechend mitgeltenden Normen oder Merkblättern prüfen und bei Mängeln Bedenken anmelden. Glatte Betonflächen, haftungsmindernde oder labile Schichten ggf. mechanisch vorbehandeln und staubfrei reinigen. Untergrund je nach Art und Beschaffenheit mit geeigneten Grundierungen und Spachtelmassen der codex Produktpalette vorbereiten. Gipshaltige Untergründe grundieren. Fließestriche müssen angeschliffen, abgesaugt und grundiert werden. Grundierungen immer gut durchtrocknen lassen.

Beheizte Estriche müssen entsprechend der "Schnittstellenkoordination bei beheizten Fußbodenkonstruktionen" behandelt werden (Funktionsheizen, Belegreifheizen).

Produktdatenblätter der mitverwendeten codex Produkte beachten.

Verarbeitung:

- Etwa 7,5 8,5 Liter kaltes, sauberes Wasser vorlegen, Inhalt des Sackes (25 kg) unter kräftigem Rühren einstreuen und zu einem geschmeidigen, knollenfreien Mörtel anmischen.
- Mit der Glättkelle eine dünne, geschlossene Kontaktschicht auf den Untergrund aufkratzen.
- Auf die Kontaktschicht frisch in frisch genügend Mörtel nachlegen und sofort mit der Zahntraufel gleichmäßig aufkämmen. Nur soviel Fläche aufkämmen, wie innerhalb der klebeoffenen Zeit (Fingerprobe) belegt werden kann.
- **4.** Fliesen mit leichter Drehbewegung in das Kleberbett satt einschieben und andrücken.
- **5.** Werkzeuge und verschmutzte Keramik in frischem Zustand mit Wasser reinigen.

Durch die geeignete Zahnwahl und Auftragstechnik (z.B. Buttering/Floating) wird die gewünschte, weitestgehend vollflächige Bettung erreicht.

Verbrauch:

Zahnleiste	Verbrauch ca.	25 kg-Sack reicht für ca.
C2, 6 mm Viereckzahnung	1,7 kg/m²	14,7 m²
C4, 8 mm Viereckzahnung	2,5 kg/m²	10,0 m ²
C5, 10 mm Viereckzahnung	3,0 kg/m²	8,3 m ²

Wichtige Hinweise:

- Originalgebinde bei trockener Lagerung mind. 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde sorgfältig dicht verschließen und Inhalt rasch aufbrauchen.
- Für Bereiche mit erhöhter Chemikalien- und Säurebelastung sowie auf Holz, bzw. Holzspanplatten, Metall und Kunststoffen codex Produkte entsprechend der aktuellen Produktübersicht verwenden, oder anwendungstechnische Beratung einholen.
- Fuβbodentemperierungen (Heizkörper-Rücklauf) müssen mit einem Temperaturbegrenzer (< 38°C) ausgerüstet sein.
- Am besten verarbeitbar bei 15 25°C, rel. Luftfeuchte 75%. Kälte und hohe Luftfeuchte verlängern, Wärme, Trockenheit und saugende Untergründe verkürzen die Einlege-, Abbinde und Trocknungszeiten.
- Bei hohen Auftragsdicken (über 5 mm) auf feuchteempfindlichen Untergründen, wie z.B. Calciumsulfatestriche, ausreichende Trocknungszeiten einhalten.
- Frisch verlegte Flächen vor Zugluft, Sonnen- und Wämeeinstahlung sowie vor Nässe schützen.
- Trocknung und Festigkeitsentwicklung sind abhängig von den klimatischen Bedingungen. Bei der Verwendung im Außenbereich müssen Witterungszyklen bedacht werden, die eine ausreichende Erhärtung und Trocknung der Beläge gewährleisten, ansonsten entsprechende Schutzmaßnahmen vornehmen.
- Beläge erst nach ausreichender Erhärtung und Trocknung des Verlegemörtels verfugen. Zu frühes Begehen vermeiden.
- Verarbeitung im Außenbereich: Grundsätzlich ist eine ordnungsgemäße Abdichtung mit codex NC 220 oder codex NC 210 einzubauen. Auf stark bewitterten Balkonen und Terrassen ist unsere Erstempfehlung Stone SX 80 Cristal. (Anwendungstechnische Beratung einholen). Als Belagsmaterial vorzugsweise Steinzeugfliesen verwenden.
- Mitgeltend bzw. zur besonderen Beachtung empfohlen sind u.a.
 - DIN 18 352 "Fliesen- und Plattenarbeiten"
 - DIN 18 157 "Ausführung keramischer Arbeiten im Dünnbettverfahren"
 - ZDB-Merkblätter:
 - "Verbundabdichtungen"
 - "Beläge auf Zementestrich beheizt"
 - "Beläge auf Zementestrich unbeheizt"
 - "Beläge auf Calciumsulfatestrich"
 - "Außenbeläge"
 - "Schnittstellenkoordination"
 - BFB-Merkblatt:
 - "Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen"

Arbeits- und Umweltschutz:

Enthält Zement, chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH) – GISCODE ZP 1. Zement reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch, deshalb Kontakt mit Haut und Augen vermeiden, ggf. sofort mit Wasser spülen. Bei Hautreizung und Augenkontakt Arzt auf suchen. Schutzhandschuhe tragen. Beim Anmischen Staubschutzmaske tragen. In erhärtetem, getrocknetem Zustand physiologisch und ökologisch unbedenklich.

EMICODE EC 1 R PLUS – "Sehr emissionsarm" – geprüft und eingestuft entsprechend GEV-Richtlinien. Weist keine nach heutigem Kenntnisstand relevanten Emissionen von Formaldehyd, Schadstoffen oder anderen flüchtigen, organischen Stoffen (VOC) auf.

Entsorgung:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, rieselfreie Papiergebinde sind recyclingfähig. Produktreste sammeln, mit Wasser mischen, erhärten lassen und als Baustellenabfall entsorgen.