

Staubarmer Flex-Dünnbettmörtel

# CODEX POWER CX 5

Flexibler, staubarmer Dünnbettmörtel für keramische Wand- und Bodenbeläge

## ANWENDUNGSBEREICHE

Staubarmer, hoch standfester, flexibler, kunststoffvergüteter Dünnbettmörtel nach EN 12 004 C2 TE S1 für das Verlegen von keramischen Wand- und Bodenbelägen. Durch die geschmeidige Konsistenz sehr leicht zu verarbeiten. Mit codex Power CX 5 können auch kleinflächige Unebenheiten im Untergrund, bis 10 mm Schichtdicke, ausgeglichen werden. Einsetzbar an Wand und Boden im Innen- und 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 (LEED v4)

## GEEIGNET FÜR

- ▶ Fein- und grobkeramische Fliesen und Platten
- ▶ Steingut, Steinzeug, Klinker
- ▶ Feinsteinzeug
- ▶ Verformungs- und verfärbungsresistente Natur- und Betonwerksteinplatten
- ▶ Glas- und Porzellanfliesen mit griffiger Rückseitenausbildung
- ▶ Verbundfähige Dämm- und Leichtbauplatten

## GEEIGNET AUF

- ▶ Gipskarton
- ▶ Kalk-Zement-Putz, Zementputz, Gipsputz
- ▶ Mauerwerk aus Ziegel, Betonstein, Blähton, Kalksandstein
- ▶ Fliesenträgerelementen
- ▶ Ortbeton, Betonfertigteilen (mind. 6 Monate alt)
- ▶ Calciumsulfat- und Zementestrichen
- ▶ Verbundfähigen Trockenbauelementen
- ▶ Ausreichend abgesandetem Gussasphalt
- ▶ Beheizten Fußbodenkonstruktionen
- ▶ Dauernassbereich
- ▶ UZIN Multimoll Platten



## PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN

- ▶ Bis zu 90% staubreduziert
- ▶ Sehr leichte Verarbeitung
- ▶ Höchste Anwendungssicherheit
- ▶ Verformungsfähig
- ▶ Standfest, zum Ansetzen von Wandbelägen
- ▶ Bis 10 mm Mörtelbettdicke
- ▶ Verlängerte klebeoffene Zeit

## TECHNISCHE DATEN

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Gebindeart                     | Papiersack                                    |
| Gebindegröße                   | 25 kg   |
| Lagerfähigkeit                 | 12 Monate                                     |
| Farbe                          | hellgrau                                      |
| Mindestverarbeitungstemperatur | + 5 °C bis + 25 °C                            |
| Ideale Verarbeitungstemperatur | + 10 °C bis + 25 °C                           |
| Wassermenge / Anmachwasser     | 0,30 - 0,34 Liter/kg<br>7,5 – 8,5 Liter/25 kg |
| Verarbeitungszeit / Topfzeit   | ca. 5 Stunden*                                |
| Einlegezeit                    | ca. 30 Minuten*                               |
| Begehbar                       | nach ca. 12 Stunden*                          |
| Verfugbar                      | nach ca. 12 Stunden*                          |
| Belastbar                      | nach ca. 72 Stunden*                          |
| Endfestigkeit                  | nach ca. 28 Tagen*                            |
| Verbrauch                      | 1,7 - 3,0 kg/m <sup>2</sup>                   |

\*Bei 23 °C und 50 % 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. 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 (Funktionsheizten, Belegreifheizten).

Produktdatenblätter der mitverwendeten codex Produkte beachten.

## VERARBEITUNG

1. Kaltes, sauberes Wasser vorlegen, Pulver unter kräftigem Rühren einstreuen und zu einem homogenen Mörtel anmischen. Nach kurzer Reifezeit nochmal kurz durchmischen. Verarbeitungszeit beachten.
2. Mit der Glättkelle eine dünne, geschlossene Kontaktschicht auf den Untergrund aufkratzen, frischen Mörtel nachlegen und mit der Zahntraufel gleichmäßig aufkämmen. Durch die geeignete Zahnwahl und Auftragstechnik (z. B. Buttering/Floating) wird eine weitestgehend vollflächige Bettung erreicht.
3. Fliesen, vor dem Einsetzen der Hautbildung, mit leichter Drehbewegung in das Kleberbett satt einschieben und andrücken.
4. Bereits anziehendes Material nicht mit Wasser aufrühren oder mit Pulver mischen. Werkzeuge und verschmutzte Keramik in frischem Zustand mit Wasser reinigen.
5. Beläge erst nach ausreichender Erhärtung und Trocknung des Verlegemörtels verfugen. Zu frühes Begehen vermeiden.

## VERBRAUCH

| Zahnleiste | Verbrauch ca.         |
|------------|-----------------------|
| C1, 4 mm   | 1,3 kg/m <sup>2</sup> |
| C2, 6 mm   | 1,7 kg/m <sup>2</sup> |
| C4, 8 mm   | 2,5 kg/m <sup>2</sup> |
| C5, 10 mm  | 3,0 kg/m <sup>2</sup> |

Nutzen Sie unseren Verbrauchrechner: [www.codex-x.de](http://www.codex-x.de)

## WICHTIGE HINWEISE

- ▶ Kühl und trocken Lagern. Angebrochene Gebinde sorgfältig dicht verschließen und Inhalt rasch aufbrauchen.
- ▶ Am besten verarbeitbar bei + 15 °C bis + 25 °C, rel. Luftfeuchte 75%. Kälte und hohe Luftfeuchte verlängern, Wärme, Trockenheit und saugende Untergründe verkürzen die Einlege-, Abbinde und Trocknungszeiten.
- ▶ 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.
- ▶ Frisch verlegte Flächen vor Zugluft, Sonnen- und Wärmeeinstrahlung sowie vor Nässe schützen.
- ▶ Bei hohen Auftragsdicken (über 5 mm) auf feuchteempfindlichen Untergründen, wie z. B. Calciumsulfatestriche, ist eine geeignete codex Sperrgrundierung einzusetzen.
- ▶ Für die Verlegung von großformatigen Fliesen und Platten sind die einschlägigen Merkblätter und Fachinformationen des Fachverbandes „Fliesen und Naturstein“ im ZdB e.V., sowie die jeweils gültigen Normen und Regelwerke und zu beachten. Ggf. anwendungstechnische Beratung einholen.
- ▶ 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.
- ▶ Fußbodentemperierungen versorgt durch Heizkörperanbindeleitung-Rücklauf müssen mit einem Temperaturbegrenzer (< 38 °C) ausgerüstet sein.
- ▶ Im Außenbereich ist grundsätzlich eine ordnungsgemäße codex Verbundabdichtung aufzubringen. Als Belagsmaterial vorzugsweise Steinzeugfliesen verwenden. Bei Feinsteinzeug anwendungstechnisch Beratung einholen.
- ▶ Mitteltend bzw. zur besonderen Beachtung empfohlen sind u.a.
  - DIN 18 352 „Fliesen- und Plattenarbeiten“
  - DIN 18 157 „Ausführung keramischer Arbeiten im Dünnbettverfahren“
  - ZDB-Merkblätter:
    - „Beläge auf Zementestrich – beheizt“
    - „Beläge auf Zementestrich – unbeheizt“
    - „Beläge auf Calciumsulfatestrich“
    - „Außenbeläge“
    - „Schnittstellenkoordination Fußbodenheizung“
  - BEB-Merkblatt:
    - „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“

## GÜTESIEGEL & UMWELTKENNZEICHEN

- ▶ GISCODE ZP 1 / Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Sehr emissionsarm

# CODEX POWER CX 5

## BESTANDTEILE

Spezialzemente, mineralische Zuschlagstoffe, redispersierbare Polymere und Additive.

## ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ

Staubarm gemäß Expositionsbeschreibung der BG Bau vom 08.04.2008 sowie gemäß TRGS 900 unter Einhaltung der Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW): A-Staub  $<1,25 \text{ mg/m}^3$ , E-Staub  $<10 \text{ mg/m}^3$ , E-Staub Portlandzement  $<5 \text{ mg/m}^3$ .

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 aufsuchen.

Schutzhandschuhe tragen. Beim Anmischen Staubschutzmaske tragen. In erhärtetem, getrocknetem Zustand physiologisch und ökologisch unbedenklich.

## ENTSORGUNG

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