

Dispersie tegellijm

CODEX POWER DX 200

Gebruiksklare flexibele pastategellijm

TOEPASSING:

Blijvend flexibele kant en klare wandtegellijm met een zeer hoog stand vermogen. Geschikt voor het verlijmen van groot formaat keramische wandtegels, mozaïek en gelijksoortige materialen. De codex Power DX 200 voldoet aan D2TE volgens EN 12 004. Toepasbaar binnen op vrijwel alle steen- en gipsachtige ondergronden en stabiele houten wanden.

GESCHIKT VOOR:

- ▶ Projectmatige verlijming van wandtegels
- ▶ Groot formaat wandtegels
- ▶ Mozaïek en steenstrips
- ▶ Het verlijmen van hardschuim, vezel en decorplaten

GESCHIKT OP:

- ▶ Schuimbeton
- ▶ Vormvaste licht bewegende ondergronden
- ▶ Cement-, kalk-cement, gipspleister
- ▶ Gipskarton-, gipsvezelplaten
- ▶ Bestaand tegelwerk

**PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN**

- ▶ Blijvend flexibel
- ▶ Hoog standvermogen
- ▶ Soepel en makkelijk te verwerken
- ▶ Lange inlegtijd
- ▶ Watervast

TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakkingsoort	kunststof emmer
Verpakking	6 en 16 kg
Houdbaarheid	12 maanden
Kleur	wit
Minimale verwerkingstemperatuur	+5 °C – +25 °C
Verwerkingstijd	ca. 25 minuten*
Voegbaar	na 1 – 2 dagen*
Belastbaar	na 2 – 3 dagen*
Eindsterkte	na 3 – 5 dagen*
Verbruik	1 – 1,6 kg/m ²

* Bij 20 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid.

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND:

De ondergrond moet druk- en vormvast, blijvend droog, schoon en vrij zijn van stoffen die afbreuk kunnen doen aan de hechting. Hechttings verminderde en zwakke lagen verwijderen en vervolgens zorgvuldig stofvrij maken.

Controleer of de ondergrond voldoet aan de geldende voorschriften (zoals o.a. vlakheid, het peil en de oppervlaktetoestand van de ondergrond) en opper bezwaren vóór aanvang van de werkzaamheden/neem de nodige maatregelen bij gebreken.

Gladde betonoppervlakken, zwakhechtende of niet-stabiele lagen eventueel mechanisch voorbehandelen (bijv. door slijpen, borstelen) en stofvrij reinigen.

Ondergrond al naargelang de aard en toestand met geschikte primer en egalisatie uit het codex productassortiment voorbereiden.

Oneffenheden groter dan 3 mm dienen uitgevlakt te worden met een daarvoor geschikt codex product. Gips en sterk zuigende ondergronden altijd eerst voorstrijken met een daarvoor geschikte codex Primer.

De productinformatiebladen van alle gebruikte codex producten in acht nemen.

VERWERKING:

1. De lijm aanbrengen op de ondergrond met de juiste lijmkam.
2. De lijmkam dusdanig kiezen dat er een goede overzetting van de lijm plaats vindt. Breng slechts zoveel lijm aan dat tegels binnen de inlegtijd (vingerproef) geplaatst kunnen worden.
3. De tegels met een lichte draaibeweging in het lijmbed leggen en goed aandrukken en eventueel in het lijmbed kloppen om een optimale lijmoverdracht op de achterzijde van de tegel te verkrijgen.
4. Verse lijmvlakken en gereedschappen direct schoonmaken met water. Na minimaal 24 uur kan er gevoegd worden, bij dichte ondergronden kan een langere droogtijd noodzakelijk zijn.

VERBRUIK:

Vertanding	Verbruik ca.
3 mm, C3	1,0 kg/m ²
4 mm, C1	1,2 kg/m ²
6 mm, C2	1,6 kg/m ²

BELANGRIJKE AANWIJZINGEN:

- ▶ Uitsluitend opslaan in de oorspronkelijke verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats. Aangebroken verpakking zorgvuldig sluiten en zo snel mogelijk gebruiken.
- ▶ Optimale verwerkingstemperatuur tussen 15 en 25 °C, en de R.L.V. onder de 75%. Niet < 5 °C en > 35 °C verwerken. Lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid verlengen, hoge temperaturen en lage luchtvochtigheid verkorten de droogtijd.

- ▶ Vanwege het uitharden van de lijm door verdamping van water, dient minstens één oppervlak (ondergrond of achterzijde tegel) absorberend te zijn.
- ▶ Bij geringe absorberendheid van de ondergrond of van de rug van de tegel moet men rekening houden met een langere droog tijd c.q. langere wachttijd tot voegen.
- ▶ Bij wanden die minder vlak zijn of bij toepassing op vloeren worden onze codex poeder tegellijmen geadviseerd.
- ▶ Vers geplaatste wanden beschermen tegen tocht, zonne- en warmtestraling.
- ▶ Wat de verwerking en werkzaamheden betreft, respecteer de informatie op de productinformatiebladen van de gebruikte producten, alsook de aanbevelingen van de vloerbedekkingsfabrikant, de professionele geldende normen en richtlijnen die van kracht zijn op het moment van de werkzaamheden.

CERTIFICERINGEN & NORMEN:

- ▶ Oplosmiddelvrij

SAMENSTELLING:

Polymeerdispersie, conserveringsmiddel, minerale vulstoffen, additieven en water.

WERK- EN MILIEUBESCHERMING:

Oplosmiddelvrij. Bij de verwerking is gebruik van een huidbeschermende crème en ventilatie van de werkruimte principieel aan te bevelen. Na uitharding geurneutraal en ecologisch en fysiologisch zonder risico.

VERWIJDERING:

Productresten zoveel mogelijk verzamelen en verder gebruiken. Niet in riolering, open water of bodem terecht laten komen. Restvrij leeggemaakte verpakkingen kunnen gerecycleerd worden. Verpakkingen met vloeibare restinhoud en verzamelde, vloeibare productresten zijn chemisch afval. Verpakkingen met uitgeharde restanten zijn bouwafval.