

Beschermprimer

CODEX FG 340

Beschermdende dispersieprimer voor absorberende ondergronden

TOEPASSINGSGBIEDEN:

Gebruiksklare dispersieprimer voor het voorbehandelen en beschermen van minerale, absorberende en niet absorberende ondergronden. codex FG 340 verbetert de hechting van egalisaties, lijm mortels op cementbasis en samengestelde afdichtingen.

De dispersieprimer codex FG 340 beschermt vochtgevoelige ondergronden zoals calciumsulfaat dekvloeren tegen vocht uit cementhoudende producten. Dit geldt speciaal bij het leggen van grootformaat tegels tot een tegelgrootte van max. 1,44 m² (1,2 m x 1,2 m).

Toepasbaar voor vloer en wand in woningen, projecten en industrie. Voor binnen en buiten.

LEED: Voldoet aan de LEED eisen in IEQ Credit (4.1) Low Emitting Materials - Adhesives and Sealants (LEED v4)

GESCHIKT OP:

- ▶ Calciumsulfaatdekvloeren i.c.m. grootformaat tegels
- ▶ Cementdekvloeren
- ▶ Droogbouwelementen
- ▶ Beton, schuimbeton
- ▶ Gipskarton- en gipsvezelplaten
- ▶ Baksteen, kalkzandsteen, puimsteen, gasbetonblokken
- ▶ Cement-, kalkcement- en gipspleister
- ▶ Vloer en wandverwarming

**PRODUCTVOORDELEN / EIGENSCHAPPEN:**

- ▶ Gebruiksklaar
- ▶ Snel drogend
- ▶ Zeer goede hechting
- ▶ Goed indringend vermogen
- ▶ Rol- en kwastbaar
- ▶ Universeel inzetbaar

TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakkingsoort	Jerrycan
Verpakking	10 kg
Houdbaarheid	12 maand
Kleur	Lila
Ideale verwerkingstemperatuur	+5 °C tot +25 °C
Verbruik	80 - 100 g/m ²

* Bij 20 °C en 65 % relatieve luchtvochtigheid



VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND:

De ondergrond moet glad, druk- en vormvast, blijvend droog, schoon en vrij zijn van scheuren en van stoffen (vuil, olie, vet) die afbreuk kunnen doen aan de hechting. Ondergrond overeenkomstig mede geldende normen en instructiebladen controleren en bij gebreken bezwaren maken / de nodige maatregelen nemen. De hechting verminderende of instabiele lagen door geschikte maatregelen zoals bijv. borstelen, schuren, frezen of kogelstralen verwijderen. Losse delen en stof grondig verwijderen en stofvrij maken.

Voorstrijk altijd goed laten drogen.

Productinformatiebladen van de mede gebruikte producten in acht nemen.

VERWERKING:

1. Verpakking voor gebruik acclimatiseren en goed schudden, vervolgens de inhoud in een schone, ovale emmer gieten.
2. Primer met een schuimroller kruislings en gelijkmatig over het hele oppervlak aanbrengen op de ondergrond. Op absorberende ondergronden niet op de ondergrond gieten om plaatselijke verzadiging en plasvorming vermijden.
3. Gereedschappen en verse verontreinigingen direct reinigen met water.
4. Voorstrijk laten drogen tot een kleefvrije transparante film.

VERBRUIK:

Ondervloer	Verbruik ca.	Droogtijd
Cementdekvloer, Gipskarton etc	80 - 150 g/m ²	30 minuten
Calciumsulfaat dekvloer, gipsvezelplaten	80 - 100 g/m ²	min. 4 uur

BELANGRIJKE AANWIJZINGEN:

- ▶ Droog en vorstvrij opslaan. Aangebroken verpakking zorgvuldig sluiten en inhoud snel verbruiken.
- ▶ Optimale verwerkingscondities bij 15-25 °C en relatieve luchtvochtigheid onder 65 %. Lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid, hoge temperaturen en lage luchtvochtigheid verkorten de drogingstijd.
- ▶ Bij het leggen van groot formaat tegels groter dan 60x60 cm op de ondergrond met normaal drogende dunbedmortelsis zonodig een langere droogtijd aan te houden voor dat er gevoegd kan worden. daarom is voor deze toepassing een snellijm te adviseren.
- ▶ Bij tegelformaten > 1,44 m² (1,2 x 1,2 m) op calcium gebonden ondergronden moet een reactiehars primer worden toegepast zoals de codex FG 550 of de codex FG 500 S+H.

- ▶ Bij meerlaagse egalisatielagen van tevoren verwerkte egalisatie compleet laten drogen, voorstrijken en na voldoende droogtijd de volgende egalisatielaag aanbrengen.
- ▶ Bij een egalisatielaag van meer dan 10 mm op een vochtgevoelige of instabiele ondergrond (bijv. calciumsulfaat gebonden dekvloeren of oude ondergronden) moet de voorkeur gegeven worden aan een EP-primer, zoals bijv. de codex FG 550 afgezaand.
- ▶ Niet geschikt op wateroplosbare lijmresten (bijv. waterkit) of fixeringen en op oude bitumenlijmresten.
- ▶ 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
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / zeer emissiearm

SAMENSTELLING:

Polymeerdispersie, conserveringsmiddel, 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.