



SL C780 FLEX

VEZELVERSTERKT EGALISEERMIDDEL

VOORDELEN

- Vezelversterkte egaline: spanningsvrij
- Geschikt voor dynamische ondergronden
- Geschikt op vloerverwarming
- Zeer hoge drukweerstand
- Verpompbaar

PRODUCT

Vezelversterkt egaliseermiddel voor binnen voor laagdikten van 3 - 15 mm.

TOEPASSINGEN

SL C780 FLEX is een zelfnivellerend egaliseermiddel gewapend met vezels voor binnenvloeren. SL C780 FLEX is geschikt als egaliseermiddel op houten vloeren, cementvloeren die gevoelig zijn voor lichte vervormingen en tegelvloeren. SL C780 FLEX kan bedekt worden met de volgende vloerbekledingen: pvc, tapijt, linoleum, rubber, parket en tegelvoer.

VERWERKING

Ondergrond: De ondergrond moet volgens DIN 18365 voorbereid zijn. Vooral blijvend droog, zuiver, scheurvrij, druk- en trekvast. Het restvochtgehalte van de ondergrond mag op het moment van de plaatsing volgende waarden niet overschrijden:

- Cementdek- & betonvloer: 2,0 CM-%
- Cementdek- & betonvloer + vloerverwarming: 1,8 CM-%
- Anhydrietvloer: 0,5 CM-%
- Houten ondervloer: 7-11 %

Voorbehandeling: Gebruik voor de diverse ondergronden de juiste Primer. en respecteer de droogtijd. Eénmaal droog sluit de primer het oppervlak van de ondergrond en verhindert zo de vorming van kraters en luchtballen aan het oppervlak van de egalisatie. Alle cementaire ondergronden onderhevig aan opstijgend vocht voorbehandelen met HYTEC E336 XTREM (zie ti-blad).



Verwerking: Met een trage elektrische mixer (max. 500 tpm), 1 zak SL C780 FLEX met 5,5 liter schoon koud water tot een homogeen mengsel verwerken. Het mengsel 1 minuut laten rusten en opnieuw mengen.

Verwerkingstijd van het mengsel: 15 à 20 minuten in functie van de temperatuur. Geen water toevoegen na aanmaak van het mengsel. SL C780 FLEX in gebruikelijke hoeveelheden op de vloer gieten en met een vlakspan of een rakel verdelen en gladstrijken. Eventueel binnen de 10 minuten met een ontluchtungsrol/prikrol narollen. Een eventuele tweede laag kan aangebracht worden zonder voorstrijk wanneer de eerste laag al beloopbaar is maar nog niet droog. Is de eerste laag al wel droog dan dient wederom voorgestreeken te worden met GRIP A500 MULTI 1:1.

Mengverhouding: Ca. 5,5 liter schoon water op 1 zak SL C780 FLEX voor het gebruik als egaliseermiddel.

Vloerverwarming: Nieuwe vloerverwarming 3 weken laten proefdraaien. Niet aanbrengen op vloerverwarming in werking. Zet de vloerverwarming 72 uur voor het aanbrengen van SL C780 FLEX. (max. temp. +15°C). Start de vloerverwarming minimaal 3 dagen na de afwerking van de vloerbekleding stapsgewijs op, waarbij de opstookprocedure van de fabrikant moet worden opgevolgd.

Opmerking: Niet op metaal aanbrengen, niet overschilderbaar, niet gebruiken op oude vloerbekleding en buiten zonder bedekking. Bij twijfel over de ondergrond, kunnen wij u altijd ter plaatse gepast adviseren.

INZETBAARHEID

Type werk: nieuwbouw, renovatie, binnen, hout. Type bekleding: pvc/rubber, tapijt, linoleum, tegels.

Ondergrond

Cementdekvloer
Anhydrietvloer

Oude tegels

Houten vloer

Oude lijmresten

Bij twijfel over de ondergrond, kunnen wij u altijd ter plaatse gepast adviseren.

Bostik vloertechniek binnen

GRIP A500 MULTI 1:1
GRIP A500 MULTI 1:1

Droogtijd :24 u.

GRIP A500 MULTI 1:1 of
GRIP A936 XPRESS

GRIP X910 FILL & WOOD of
GRIP A500 MULTI

Uniprim of Primatech

REINIGEN

Niet uitgehard materiaal kan met water worden gereinigd, uitgehard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

OPSLAG EN HOUDBAARHEID

SL C780 FLEX is houdbaar tot 12 maanden na productiedatum, mits droog en vorstvrij en in originele verpakking opgeslagen

VEILIGHEID

Neem tijdens verwerking de algehele arbeidshygiëne in acht en gebruik de benodigde PBM's. Raadpleeg de verpakking en het veiligheid informatieblad voor aanvullende informatie.

Het veiligheid informatieblad is te downloaden op bostikds.thewerco.com

Verpakking

Zak á 25 kg

Artikelnummer

30615448

EAN code

3549212484637

Alle waarden zijn behaald onder normale omstandigheden; 20°C en 65% RV.

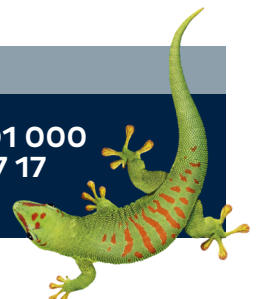
| Technische kenmerken | |
|-------------------------------|--|
| Basis | cement, kunsthars gemodificeerd, |
| Kleur | grijs |
| Verbruik | ca. 1,6 kg/m ² /mm laagdikte |
| Verwerkingstemperatuur | van +5°C tot +30°C |
| Beloopbaar | min. na 4 uur |
| Afwerking | na 24 uur |
| Geschikt voor zwenkwielen | ja, vanaf 3 mm |
| Geschikt voor vloerverwarming | ja, volg de opstookprocedure en verdere aanwijzingen |
| GEV-EMICODE | EC 1 |
| GISCODE | ZP1 |
| Classificatie volgens DOP | C30 - F7 |

Bostik B.V. | Bostik Benelux B.V.

Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
Nederland
www.bostik.nl

BOSTIK HOTLINE

Smart help +31 (0)162 4291 000
+32 (0)9 255 17 17



Bostik Belux SA-NV

Antwerpse Steenweg 19
9080, Lochristi
België
www.bostik.be