



SL C710 BEST

HOOGWAARDIG UNIVERSEEL EGALISEERMIDDEL

VOORDELEN

- Zeer lange open tijd
- Minder schuren
- Geschikt op vloerverwarming
- Zeer hoge drukweerstand
- Spanningsarm, ook in dunne lagen
- Verpompbaar

PRODUCT

Hoogwaardig cementaire egaliseermiddel met een glad en hard oppervlak.

TOEPASSINGEN

Niboplan Best is geschikt voor het egaliseren en nivelleren van cementdekvloeren, sneldrogende dekvloeren, tegelvloeren en beton. Toepasbaar van 1-15 mm in één laagdikte. Zeer spanningsarm en dus geschikt voor alle renovaties. Niboplan Best kan bedekt worden met de volgende vloerbekledingen: pvc, tapijt, linoleum, parket (laagdikte > 3 mm), rubber en tegelvloer.

VERWERKING

Ondergrond: De ondergrond moet volgens DIN 18365 voorbereid zijn. Vooral blijvend droog, vrij van vuil- en scheidingslagen, 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 met vloerverwarming: 1,8 cm-%
- anhydrietdekvloer: 0,5 cm-%

Voorbehandeling: Gebruik voor zeer zuigende ondergronden de juiste voorstrijk. Respecteer de droogtijd van de voorstrijk. De primer verhindert een te snelle absorptie van het aanmaakwater door de ondergrond. 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.



Verwerking: Met een trage elektrische mixer (max. 500 tpm), 1 zak Niboplan Best met schoon koud water tot een homogeen mengsel verwerken. Ca. 6,75 liter schoon water 1 zak Niboplan Best. Het mengsel 1 minuut laten rusten en opnieuw mengen. Verwerkingstijd van het mengsel: ± 40 minuten in functie van de temperatuur. Geen water toevoegen na aanmaak van het mengsel. Niboplan Best in gebruikelijke hoeveelheden op de vloer gieten en met een gladde spaan of een rakel verdelen en gladstrijken met een vlakspaan. Met een ontluchtingsrol/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 voorgestreekt te worden met Uniprim 1:1 of Nibogrund G 17 1:1 verdund.

Vloerverwarming: Nieuwe vloerverwarming 3 weken laten proefdraaien. Niet aanbrengen op vloerverwarming in werking. Zet de vloerverwarming 72 uur voor het aanbrengen van Niboplan Best uit (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.

INZETBAARHEID

Type werk: nieuwbouw, renovatie, binnen.

Type bekleding: pvc/rubber, tapijt, linoleum, parket, tegels.

Laagdikte: 1 - 15 mm.

Ondergrond

Cementdekvloer

Anhydrietvloer

Oude tegels

Oude lijmresten

Bostik vloertechniek binnen

Nibogrund G 17 1:1-Uniprim

1:1

Uniprim 1:1 (droogtijd: 12 u)

Primatech

Uniprim • Primatech

Bij twijfel kunt u altijd uw vaste contactpersoon bij Bostik raadplegen. Wij geven u graag ter plaatse advies.

DROOGTIJD

De droogtijd wordt beïnvloed door ventilatie en temperatuur. Tocht en fel zonlicht vermijden.

OPSLAG EN HOUDBAARHEID

SL C710 BEST is houdbaar tot 6 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

30615475

EAN code

4008373130160

Technische kenmerken

Basis

cement, kunsthars
gemodificeerd

Verbruik

ca. 1,5 kg/m²/mm laagdikte

Verwerkingstemperatuur

+5°C tot +30°C

Verwerkingstijd

ca. 40 minuten

Beloopbaar

na ca. 2 uur

Verdere bewerking

na 24 uur

Geschikt voor zwenkwielen

ja, vanaf 1 mm

Geschikt voor vloerverwarming

ja, volg de opstookprocedure
en verdere aanwijzingen

Geschikt voor parket

ja, vanaf 3 mm

GEV-EMICODE

EC 1

GISCODE

ZP1

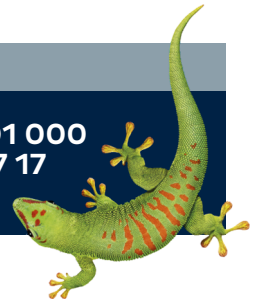
Classificatie volgens DOP

C30-F7

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

BOSTIK HOTLINE

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



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

Denariusstraat 11

4903 RC Oosterhout

Nederland

www.bostik.nl

Bostik Belux SA - NV

Antwerpse Steenweg 19

9080, Lochristi

België

www.bostik.be

Alle verstrekte adviezen, aanbevelingen, cijfers en veiligheidsvoorschriften berusten op zorgvuldige onderzoeken, alsmede de huidige stand van onze ervaring en zijn vrijblijvend. Hoewel de documentatie met de grootste zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid voor onjuistheden, vergissingen, zet- of drukfouten. Wij behouden ons het recht voor om het betreffende product aan te passen, wanneer wij dit nodig achten. Aangezien het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan op grond van deze documentatie geen aansprakelijkheid aanvaard worden voor uitgevoerde werken. Wij adviseren u daarom zelf ter plaatse praktijkproeven te nemen. Op al onze verkopen en leveringen zijn van toepassing onze algemene Verkoop- en Leveringsvoorwaarden.