

Niboplan FA 600

VEZELVERSTERKT EGALISEERMIDDEL

VOORDELEN

- Egaliseermiddel versterkt met vezels: spanningsvrij
- Absorbeert de relatieve beweging van de ondergrond
- Geschikt op vloerverwarming (Bostik raadplegen)
- Zeer hoge drukweerstand
- Verpompbaar

PRODUCT

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

TOEPASSINGEN

Niboplan FA 600 is een zelfnivellerend egaliseermiddel gewapend met vezels voor binnenvloeren. Niboplan FA 600 is geschikt als egaliseermiddel op houten vloeren, cementvloeren die gevoelig zijn voor lichte vervormingen en tegelvloeren.

Niboplan FA 600 kan bedekt worden met de volgende vloerbekledingen: pvc, tapijt, linoleum, rubber, parket en tegelvloer.

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 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. Alle cementaire ondergronden onderhevig aan opstijgend vocht voorbehandelen met Eponal 336 (zie ti-blad).

Verwerking: Met een trage elektrische mixer (max. 500 tpm), 1 zak Niboplan FA 600 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. Niboplan FA 600 in gebruikelijke hoeveelheden op de vloer gieten en met een vlakspan of een rakel verdelen en gladstrijken. Eventueel binnen de 10 minuten met een ontluichtingsrol/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 Nibogrund G 17 1:1 of Uniprim 1:1.

Mengverhouding: Ca. 5,5 liter schoon water op 1 zak Niboplan FA 600 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 Niboplan FA 600 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.

Opmerking: Niet op metaal aanbrengen, niet overschilderbaar, niet gebruiken op oude vloerbekleding en buiten zonder bedekking.

INZETBAARHEID

Type werk: nieuwbouw, renovatie, binnen, hout.

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

Laagdikte: 3 - 15 mm.

Ondergrond*

Cementdekvloer

Anhydrietvloer

Oude tegels

Houten vloer

Oude lijmresten

Bostik vloertechniek binnen

Nibogrund G17 1:1-Uniprim 1:1

Uniprim/G17 1:1 · Droogtijd :12

u.

Nibogrund G17 1:1 · Primatech

Primabois · Uniprim

Uniprim · Primatech

* Bij twijfel Bostik raadplegen

Kleur

grijs

Verpakking

25 kg papierzak

Artikelnummer

30122833

DROOGTIJD

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

OPSLAG EN STABILITEIT

Droog bewaren. Gedurende 6 maanden houdbaar. Tegen vochtigheid beschermen.

INFORMATIE-AANVRAAG

Het veiligheidsinformatieblad is op bostikds.thewerco.com verkrijgbaar.

Technische kenmerken	
Basis	cement, kunsthars gemodificeerd, grijs poeder
Verbruik	ca. 1,6 kg/m ² /mm laagdikte
Verwerkingstemperatuur	+15°C en +20°C (niet onder +5°C of boven +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 Belux

Meulestedekaai 86


9000 Gent

België

www.Bostik.be

BOSTIK HOTLINE

Smart help **NL + 31 (0) 73-6 244 244**
BE + 32 (0) 9 255 17 17



Bostik BV

De Voerman 8

5215MH 's-Hertogenbosch

Nederland

www.Bostik.nl