

# 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](http://bostikds.thewerco.com) verkrijgbaar.

## Technische kenmerken

<b>Basis</b>	cement, kunsthars gemodificeerd, grijs poeder
<b>Verbruik</b>	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm laagdikte
<b>Verwerkingstemperatuur</b>	+15°C en +20°C (niet onder +5°C of boven +30°C)
<b>Beloopbaar</b>	min. na 4 uur
<b>Afwerking</b>	na 24 uur
<b>Geschikt voor zwenkwielen</b>	ja, vanaf 3 mm
<b>Geschikt voor vloerverwarming</b>	ja, volg de opstookprocedure en verdere aanwijzingen
<b>GEV-EMICODE</b>	EC 1
<b>GISCODE</b>	ZP1
<b>Classificatie volgens DOP</b>	C30 - F7

### Bostik Belux

Meulestedekaai 86  
9000 Gent  
België  
[www.Bostik.be](http://www.Bostik.be)

### Bostik BV

De Voerman 8  
5215MH 's-Hertogenbosch  
Nederland  
[www.Bostik.nl](http://www.Bostik.nl)

### BOSTIK HOTLINE

Smart help

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

