

# Niboplan S 25

## GIPSGEBONDEN STANDVASTE REPARATIEMORTEL

### VOORDELEN

- Goede consistentie
- Gemakkelijk aan te brengen
- Spanningsarm
- Hoge drukweerstand
- Toepasbaar op gipsondergrond
- Scheurvrij ook in grote dikte
- Snelle uitharding
- Goede warmteweerstand

### PRODUCT

Niboplan S 25 is een niet zelfvloeiende uitvlakmortel op basis van alfa-halfhydraat gips voor het herstellen, het opvullen en het nivelleren van binnenwanden- en vloeren.

### TOEPASSINGEN

Niboplan S 25 is geschikt op anhydriet- en asfaltdekvloeren, houten vloeren, OSB, gipskartonplaten- en gipsblokken.

### VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND

De ondergrond moet voldoende stevig, zuiver, vlak, permanent droog (zonder gevaar van opstijgend vocht), normaal poreus, ontstoft en ontvet zijn. In geval van twijfel contacteer onze technische dienst.

De volgende werken voorzien ter behandeling van de ondergrond: reiniging, kogelstralen (beton met curing), schuren (lijmresten en anhydrietchape), behandeling van kripscheuren, (dilatievoegen respecteren),... Het vochtgehalte van de ondergrond mag op het moment van de plaatsing volgende waarden niet overschrijden:

- cement- en betondekvloer: 2.0%
- cement- en betondekvloer + vloerverwarming: 1,8%
- anhydrietdekvloer: 0.5%
- anhydrietdekvloer met vloerverwarming: 0.3%

Vooraf de geschikte primer met een rol aanbrengen.

\* Anhydrietdekvloer (geschuurd + ontstoft):

NIBOGRUND G 17: verdund 1/1 24 u laten drogen

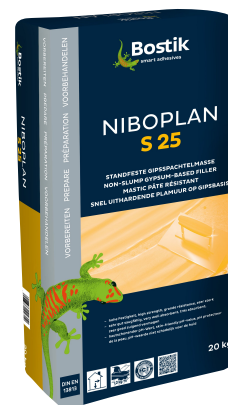
PRIMASOL R: onverdund (100g/m<sup>2</sup>, droogtijd minimaal 2 u)

\* Asfaltchape (geschuurd + ontstoft):

NIBOGRUND G 17: verdund 1/1 24 u laten drogen

### GEBRUIKSAANWIJZING

Met een trage elektrische mixer 1 zak Niboplan S 25 mengen met 8 l zuiver water tot een homogeen mengsel wordt verkregen (zonder klonters). Het mengsel ± 2 min laten rusten.



Verwerkingstijd van het mengsel: ± 20 min. in functie van de temperatuur. Nooit water toevoegen na aanmaak van het mengsel. De watertemperatuur moet tussen +8 en +20°C bedragen.

Niboplan S 25 gladstrijken met een vlakspaan, bij de neergaande beweging de gewenste dikte bepalen door de vlakspaan enigszins schuin te houden.

Bij warm weer: ons raadplegen.

Vóór het aanbrengen van de volgende egalisatielaag moet het product volledig droog zijn. Bij grotere diktes een CM-meting uitvoeren.

### OPMERKINGEN

- Niet gebruiken: buiten, zonder vloerbekleding en op oude vloerbekledingen
- Niet op metaal aanbrengen en niet overschilderbaar
- Tocht en zonlicht vermijden
- Reiniging van gereedschap: met water

**Kleur**  
wit

**Verpakking**  
20 kg zak

**Artikelcode**  
30124080

#### DROOGTIJD

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

#### OPSLAG EN STABILITEIT

Droog bewaren. Gedurende 12 maanden houdbaar. Tegen vochtigheid beschermen.

#### INFORMATIE-AANVRAAG

Het veiligheidsinformatieblad is op [bostikdsd.thewerco.com](http://bostikdsd.thewerco.com) verkrijgbaar.

Technische kenmerken	
<b>Basis</b>	alfa-halfhydraat gips
<b>Verbruik</b>	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm laagdikte
<b>Verwerkingstemperatuur</b>	+15°C tot +20°C (niet onder 5°C of boven 30°C)
<b>Waterdosering</b>	8 l water per zak van 20 kg
<b>Dichtheid</b>	1,1
<b>Dikte</b>	afhankelijk van de toepassing
<b>Verwerkingstijd</b>	20 min.
<b>Beloopbaar</b>	minimaal na 3 uur
<b>Droogtijd voor verlijming of verdere afwerking</b>	24u à 72u (afhankelijk van de dikte)
<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>	CP1
<b>Classificatie volgens DOP</b>	

#### BOSTIK HOTLINE

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



#### 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)