

Niboplan S 25

GIPSGBONDEN STANDVASTE REPARATIEMORTEL

VOORDELEN

- Goede consistentie
- Gemakkelijk aan te brengen
- Spanningsarm
- Hoge drukweerstand
- Toepasbaar op gipsondergrond
- Scheurvrij ook in grote diktes
- Snelle doorharding
- 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, permanent droog (zonder gevaar van opstijgend vocht), normaal poreus en ontstoft zijn. In geval van twijfel contacteer onze technische dienst.

Noodzakelijke voorbereidingen treffen ter behandeling van de ondergrond: reiniging, kogelstralen (beton met curing), schuren (lijmresten en anhydrietchape), behandeling van kripscheuren, (dilatatievoegen 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

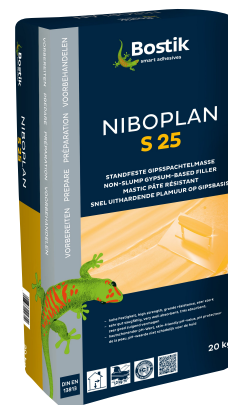
PRIMASOL R: onverdund (100g/m², droogtijd minimaal 2 u)

* 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 +10 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 verkrijgbaar.

Technische kenmerken	
Basis	alfa-halfhydraat gips
Verbruik	ca. 1,6 kg/m ² /mm laagdikte
Verwerkingstemperatuur	+15°C tot +20°C (niet onder 5°C of boven 30°C)
Waterdosering	8 l water per zak van 20 kg
Dichtheid	1,1
Dikte	afhankelijk van de toepassing
Verwerkingstijd	20 min.
Beloopbaar	minimaal na 3 uur
Droogtijd voor verlijming of verdere afwerking	24u à 72u (afhankelijk van de dikte)
Geschikt voor zwenkwielen	ja, vanaf 1 mm
Geschikt voor vloerverwarming	ja, volg de opstookprocedure en verdere aanwijzingen
GEV-EMICODE	EC 1
GISCODE	CP1

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

Bostik BV

De Voerman 8
5215MH 's-Hertogenbosch
Nederland
www.Bostik.nl