

# Niboplan S 25

## MORTIER DE RÉPARATION ET DE REBOUCHAGE À BASE DE PLÂTRE

### AVANTAGES

- Bonne consistance
- Facile à appliquer
- Très faible tension
- Haute résistance à la compression
- Applicable sur support plâtre
- Sans fissures même en grosse épaisseur
- Durcissement rapide
- Bonne résistance à la chaleur

### PRODUIT

Niboplan S 25 est un mortier de réparation non-autonivelant à base de plâtre alpha hydrate pour la réparation, le remplissage et le nivellement de murs et sols intérieurs.

### APPLICATION

Niboplan S 25 convient sur chapes anhydrite ou asphalte, sol en bois, OSB, plaques de plâtre cartonnées et blocs en plâtre.

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Ils doivent être propres, résistants, stables, sains, secs en permanence (sans risque de remontée d'humidité), hors fissures, dépoussiérés et dégraissés. En cas de doute, consulter notre service technique.

Prévoir une préparation appropriée du support : nettoyage, grenailage (béton avec curing), ponçage (restes de colle), traitement des fissures, des joints de construction, de dilatation, ...

L'humidité du support au moment de la pose doit être inférieure à :

- chape ciment, béton : 2.0%
- chape ciment, béton avec sol chauffant : 1,8%
- chape anhydrite : 0.5%
- chape anhydrite avec sol chauffant : 0.3%

Au préalable appliquer le primaire adéquat avec un rouleau.

\* Chape anhydrite (poncée + dépoussiérée) :

NIBOGRUND G 17: dilué 1/1 à l'eau laisser sécher 24 h

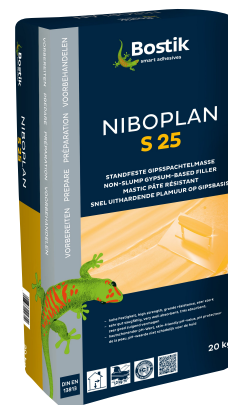
PRIMASOL R: non dilué (100g/m<sup>2</sup>, temps de séchage 2 h au minimum)

\* Chape anhydrite (poncée + dépoussiérée) :

NIBOGRUND G 17: dilué 1/1 à l'eau laisser sécher 24 h

### MODE D'EMPLOI

A l'aide d'un malaxeur électrique lent, mélanger 1 sac de



Niboplan S 25

dans 8 l d'eau propre jusqu'à obtention d'un mélange homogène et sans grumeaux. Laisser reposer le mélange durant ± 2 min.

Durée pratique d'utilisation du mélange : ± 20 min en fonction de la température. Ne jamais rajouter d'eau lors du début de prise. La température de l'eau doit être comprise entre + 10 et +20°C.

A l'aide d'une plâtrasse, étaler le produit sur le support puis lisser et régler à l'épaisseur souhaitée. Par temps chaud : nous consulter. Le produit doit être complètement sec avant d'appliquer un revêtement de sol. En cas d'épaisseur important vérifier l'humidité avec l'appareil CM.

### REMARQUES

- Ne pas utiliser à l'extérieur, sans revêtement de finition ni sur des anciens revêtements.
- Ne pas appliquer sur métal ni avant peinture de sol
- Eviter les courants d'air et l'exposition au soleil
- Nettoyage des outils : à l'eau

**Couleur**  
blanc

**Emballage**  
sac 20 kg

**Code article**  
30124080

#### TEMPS DE SÉCHAGE

Le temps de séchage est influencé par une bonne ventilation et la température. Eviter les courants d'air et l'exposition au soleil.

#### STABILITÉ AU STOCKAGE

Conserver au sec durant 12 mois. Protéger contre l'humidité.

#### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

La fiche de Données de Sécurité (FDS) est disponible sur [bostikdsd.thewerco.com](http://bostikdsd.thewerco.com)

Caractéristiques techniques	
Base	plâtre alpha hydrate
Consommation	env. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur
Température de mise en oeuvre	+5 à +20°C; pas en dessous de +5°C ou en dessus de +30°C
Dosage d'eau	8 l d'eau par sac de 20 kg
Densité	1,1
Epaisseur	Selon l'application
Temps ouvert	20 min.
Ouvert à la marche	après 3 h. au minimum
Temps de séchage avant collage ou autre finition	24h à 72h (selon l'épaisseur)
Convient pour roulettes	oui, à partir de 1 mm
Convient pour sol chauffant	oui, voir rubrique sol chauffant
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](http://www.Bostik.be)

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