

# Nibogrund G 17

## PRIMAIRE UNIVERSEL SANS SOLVANT

### AVANTAGES

- Mise en oeuvre très facile
- Primaire universel (convient pour presque tous les supports)
- Faible consommation
- Sans solvant
- Convient pour sol chauffant (consulter Bostik)
- Prêt à l'emploi

### PRODUIT

Nibogrund G 17 est un primaire en dispersion sans solvant prêt à l'emploi.

### APPLICATION

Convient comme primaire sur des supports poreux et non poreux tels que chape ciment, chape béton, polybéton sans curing, chape anhydrite (séchage min. 4 h), ancien carrelage et anciens restes de colles résistants à l'eau ... Ce produit améliore l'adhérence pour des masses d'égalisation.

### MISE EN OEUVRE

**Support:** le support doit être sain, plan, sec en permanence (non exposé à des remontées d'humidité), propre, solide, dégraissé et dépoussiéré. Eliminer pas grattage: peintures, traces de plâtre, laitance de ciment, traces d'anciennes colles (sur-épaisseurs).

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

- Chape ciment, béton: 2,0 CM-%
- Avec sol chauffant: 1,8 CM-%
- Chape anhydrite: 0,5 CM-%
- Support bois et dérivés: 7 - 11 %

A l'aide d'un rouleau ou d'une brosse, appliquer une couche Nibogrund G 17 de façon régulière en évitant toute formation de flaques. Laisser sécher ± 1 h jusqu'à ce que la couche devienne translucide. (Sur chape ciment, la masse d'égalisation peut également être appliquée sur la couche de primaire fraîche 'frais sur frais'.)

**Primaire sur chape ciment poreuse:** Appliquer le primaire dilué à l'eau dans un rapport 1:1 de la même façon et laisser sécher. (Sur supports très poreux appliquer au préalable une première couche de primer Nibogrund G 17 dilué 1:3.)

**Primaire sur chape anhydrite:** Après avoir appliqué le primaire dilué à l'eau dans un rapport 1:1 comme décrit ci-dessus, respecter un temps de séchage de min. 4 h avant de



travailler.

### REMARQUES

- L'emploi du rouleau est obligatoire pour les supports présentant du relief.
- Nibogrund G 17 n'est pas considéré comme barrière d'étanchéité ou comme renforceur de chape.
- Ne pas utiliser à l'extérieur.
- Ne pas appliquer sur métal.
- Ne pas appliquer avant l'emploi direct d'une colle, unique pour égaliser.
- Sur chape anhydrite, bien respecter le temps de séchage avant d'égaliser.
- Ne pas appliquer sur supports en bois et chapes magnésie.

Couleur	Conditionnement	Code
blanc	jerrycan 3 kg	30606367
blanc	jerrycan 10 kg	30243140

#### STABILITÉ AU STOCKAGE

Frais et sec dans l'emballage d'origine fermé. 12 mois. Craint le gel.

#### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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

#### Caractéristiques techniques

<b>Base</b>	styrène acrylate
<b>Densité</b>	1,0 g/ml
<b>Outils</b>	rouleau, brosse
<b>Température de mise en oeuvre</b>	+15°C à +20°C
<b>Consommation</b>	75 g/m <sup>2</sup> (dilué 1:1 à l'eau)
<b>Temps de séchage</b>	1 à 1½ h; attention chape anhydrite: minimum 4 h
<b>GISCODE</b>	D1

Les critères de temps indiqués dépendent fortement de la température, de l'hygrométrie ambiante, de la porosité du support et de la quantité de primaire déposée.

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

