

# Hytec Vario

## PRIMAIRE ET BARRIÈRE ANTI-HUMIDITÉ MONO-COMPOSANT

### AVANTAGES

- prêt à l'emploi
- sablage est superflu
- finition possible après 12 à 24 h
- sans produits dangereux

### PRODUIT

Hytec Vario est un primaire et une barrière anti-remontée à base d'une dispersion sans solvant.

### APPLICATION

Destinée au :

- traitement contre l'humidité (sans pression) jusqu'à 4% CM sur des chapes poreuses à base de ciment
- protection contre l'humidité de surface dans des locaux sanitaires

### MISE EN OEUVRE

**Support :** Le support doit être plan, sain, propre, solide, dégraissé et dépolvé (préparé selon DIN 18365).

**Application :** Bien remuer Hytec Vario avant emploi.

Appliquer le produit au rouleau poils courts.

**Comme primaire** (uniquement sur des chapes à base de ciment): appliquer une couche régulière du produit dilué (1/4) en évitant toute formation de flaques.

**Comme barrière anti-remontée d'humidité** (uniquement sur des chapes à base de ciment) : appliquer la 1<sup>ère</sup> couche du produit dilué (1/1). Laisser sécher 60 min. Appliquer ensuite en couche croisée la 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> couche non-dilué.

Le sablage est superflu. Egalisation est possible après durcissement complet (12 à 24 h.).

**Nettoyage des outils:** Immédiatement après utilisation avec de l'eau claire.

### Remarques

Ne pas utiliser Nibogrund DT pour :

- Sur des supports à base d'anhydrite ou magnésie.
- Avant l'encollage de parquet. Utiliser dans ces cas Nibogrund E 30 Plus ou Eponal 336.
- Sur un support en béton. Utiliser dans ces cas Nibogrund E 30 Plus ou Eponal 336.
- Sur sols chauffants.



## STABILITÉ AU STOCKAGE

12 mois maximum en emballage d'origine, non ouvert, conservé entre +5°C et +30°C. Craint le gel.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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

<b>Couleur</b>	<b>Conditionnement</b>	<b>Code</b>
bleu	jerrycan 10 kg	30242150

Caractéristiques techniques	
<b>Base</b>	dispersion de polymère
<b>Densité</b>	± 1,2 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosité</b>	liquide
<b>Température de mise en oeuvre</b>	+15 à +25°C
<b>Consommation</b>	± 60 g/m <sup>2</sup> => couche (dilué 1:1) 120 g/m <sup>2</sup> => 2ième et 3ième couche (non dilué)
<b>Délai de séchage entre 2 couches</b>	60 min
<b>Temps de durcissement</b>	12 à 24 h
<b>GISCODE</b>	D1

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

<b>BOSTIK HOTLINE</b>	
<b>Smart help</b>	<b>NL + 31 (0) 73-6 244 244</b> <b>BE + 32 (0) 9 255 17 17</b>

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

