

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^{ère} couche du produit dilué (1/1). Laisser sécher 60 min. Appliquer ensuite en couche croisée la 2^{ème} et 3^{ème} 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

Couleur	Conditionnement	Code
bleu	jerrycan 10 kg	30242150

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

Bostik Belux

Meulestedekaai 86
9000 Gent
België
www.Bostik.be

BOSTIK HOTLINE

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

Bostik BV

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

