

VERNIS EN PHASE AQUEUSE POUR BÉTON

VERNIS ACRILIQUE POUR EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR

Réf. : 1024

IDENTIFICATION TECHNIQUE

Produit composé d'une dispersion acrylique en phase aqueuse et additifs soigneusement sélectionnés.

DOMAINE D'APPLICATION

Protection et décoration de surfaces en béton intérieurs et extérieurs.

PROPRIÉTÉS

- Haute résistance aux alcalins.
- Haut degré de pénétration.
- Bonne adhérence.
- Excellente résistance aux intempéries.
- Durabilité élevée.
- Séchage rapide.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|--------------------------------------|--|
| - Couleur | Incolore, marron, vert et gris. |
| - Aspect du film | Satiné. |
| - Extrait sec volumique | 24 ± 2%. |
| - Rendement pratique | 8 à 12 m ² / L / couche. |
| - Temps de séchage | |
| Au toucher | 10 minutes. |
| Recouvrement | 30 minutes à 1 heure. |
| - Point éclair | Non inflammable. |
| - Composés organiques volatils (COV) | Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 140 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 10 g/l de COV.* |

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

| | |
|-----------------------------|--|
| - Préparation de la surface | Les surfaces doivent être sèches et exemptes de poussières, corps gras ou autres particules non adhérentes. |
| • Travaux neufs | Après nettoyage de la surface, appliquer 2 à 3 couches de VERNIS EN PHASE AQUEUSE POUR BÉTON. |
| • Travaux de rénovation | Retirer au préalable le vernis existant à l'aide d'un papier de verre à grain fin, puis laver au jet d'eau et procéder comme pour les travaux neufs. |
| - Conditions atmosphériques | Température ambiante : > 5 °C Humidité relative : < 80% Humidité du support : < 5% Température du support : 2 à 3° C au-dessus du point de rosée. |

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

| | |
|------------------------------------|--|
| - Préparation du produit | Agiter jusqu'à homogénéisation complète. |
| - Matériel d'application | Pinceau plat, rouleau ou pistolet. |
| - Diluant et dilution | 1ère couche diluée à l'eau jusqu'à 20 % et 2e couche diluée jusqu'à 15%. |
| - Nombre de couches | 2. |
| - Temps de séchage entre 2 couches | 4 heures au minimum. |
| - Nettoyage du matériel | Eau. |

| | |
|-----------------|---|
| STOCKAGE | Température min. : +5° C Température max. : +35° C |
|-----------------|---|

Septembre 2014

Dans le cadre de la politique continue de Barbot - Indústria de Tintas, S.A. en matière de recherche et développement, les caractéristiques de ce produit pourront faire l'objet de modifications sans aucun préavis. Les renseignements de cette fiche sont fondés sur nos connaissances actuelles du produit. Toutefois, la société ne pouvant contrôler ses conditions d'utilisation, aucune garantie de résultat n'est accordée.