

Vernis Hydro

servicetechnique@harmony-beton.com 04 42 20 10 09 

DESCRIPTION

Harmony Vernis Hydro est un produit d'imprégnation hydrofuge à base de résines fluocarbone qui protège et embellit toutes les surfaces en béton à l'hélicoptère en intérieur.

CARACTERISTIQUES

Type : Emulsion de résine mono composante en phase aqueuse

Couleur : Blanc , translucide au séchage

pH : 3-4

Consommation : 1 L = 10 à 12 m² en une couche

Conditionnement : 1 L, 5 L, 20 L

Conservation : 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert et stocké dans un endroit sec et hors gel

Garantie : RC fabricant

OUTILS EN ŒUVRE

Micro fibre, balai plat ou mouilleur, gants de protection., couvre chaussures.

Nettoyage des outils à l'eau après utilisation.

PREPARATION DU SUPPORT

Avant l'application du Vernis Hydro, le support devra être propre, sec et sans humidité résiduelle.

Le béton devra être âgé au minimum de 21 jours.

Toujours vérifier qu'il n'y a pas de produit de cure sur le béton. En cas de présence de produit de cure, décaper celui-ci avec Harmony décap cure avec un pad vert. Laver et rincer avec le nettoyant neutre. Voir FT Décap cure.

Dans le cas où il n'y a pas de produit de cure, prendre la précaution de toujours nettoyer à l'aide d'une mono brosse le béton avec Harmony Nettoyant neutre avant afin de réduire le pH de celui-ci. Un pH trop élevé aurait comme conséquence le farinage du vernis.

MISE EN ŒUVRE

La température d'application est comprise entre 10° et 25°. Eviter les courants d'air.

Afin que le Vernis Hydro ne sèche pas trop vite lors de son application, il est recommandé d'humidifier légèrement le sol avant. Appliquer un film mince et uniforme jusqu'à saturation du support dans des proportions de 1 litre pour 10 m² .

Utiliser un balai micro fibres ou un balai mouilleur pour l'application.

Appliquer une 2eme couche pour améliorer la protection lorsque la 1ere couche du Vernis Hydro est sèche au touché.

Ré ouverture au trafic après traitement : 24 h.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Les informations figurant sur cette fiche résultent de notre connaissance des produits et de notre expérience. En raison de la diversité des possibilités d'emploi, de mise en œuvre et des contraintes liées aux conditions d'application ou aux caractéristiques du sujet, ces informations sont données à titre d'information et ne peuvent être considérées comme argument juridique. Avant toute mise en œuvre, il convient de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacé par une édition postérieure. Version du 16/10/2018

HARMONY BETON
235 ZA des Frênes
13109 SIMIANE COLLONGUE
Téléphone : 33 442 20 10 09 Télécopie : 33 442 20 94 17
www.harmony-beton.com