

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.

CARACTÉRISTIQUES

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 NÉCESSAIRES / CONSEILLÉS



Micro fibre



Couvre
chaussure



Gants de
protection

PRÉPARATION & 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.

Avant traitement, s'assurer que le support est poreux.

Dans le cas d'un support peu ou pas , le vernis pourrait avoir tendance à créer un film non adhérent dans le temps.

Sur un ragréage, vérifier avec le fabricant, la faisabilité avant l'application d'un vernis de protection.

Si le support est déjà verni, il est impératif de le retirer avant l'application de nos produits afin d'assurer une adhérence optimale.

MISE EN OEUVRE

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.

Attention, en cas d'un support peu poreux et/ou saturé lors de la première couche, ne pas passer de deuxième couche sous peine de décollement.



04.42.20.10.09



Contact@harmony-beton.com

SUITE MISE EN OEUVRE

Dans le cas contraire, appliquer une 2eme couche pour améliorer la protection lorsque la 1ere couche du **Vernis Hydro** est sèche au toucher.

Ne pas coller de ruban adhésif ou de scotch de peintre sur le vernis.

Ré ouverture au trafic après traitement : 24 h.

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 sujetif, 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 remplacée par une édition postérieure.

Version du 28/02/2024

RETROUVEZ NOUS :



@harmony_beton



@harmony_beton



@HarmonyBetonVideos



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



04.42.20.10.09



Contact@harmony-beton.com



HARMONY BETON

235 Rue du Bouleau, 13109 Simiane-Collongue