

DESCRIPTION

Harmony Vernis Pro Epoxy Piscine SL est un vernis bi composant époxy en phase solvant. Il est tout particulièrement adapté pour la protection des des douches, des réservoirs d'eau non potable ou des piscines. Insensible aux UV si immergé.

CARACTÉRISTIQUES

Type : Vernis époxy bi composant

Couleur : Ambre Transparent

C.O.V : 500 gr/l

Conditionnement : 2 L

Consommation : 1 L = 10 m² en une couche selon la porosité du support

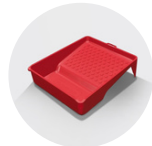
Conservation : 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert et stocké dans un endroit sec et hors gel.

Garantie : RC fabricant

OUTILS NÉCESSAIRES / CONSEILLÉS



Rouleau vernis



Bac à
peinture



Bâche



Couvre
chaussures



Gants de
protection

Nettoyage des outils à l'eau après utilisation.

PRÉPARATION & SUPPORT

Le support doit être résistant, sain, solide, propre, sec et sans humidité.

Le béton devra être âgé au minimum de 28 jours . Pour les mortiers ou les ragréages, attendre 10 jours.

En cas d'humidité dans le support, des tâches blanches ou des cloques pourront apparaître à terme sous le vernis. Utiliser Harmony Décireur-dégraissant pour tout nettoyage nécessaire (graisse, huile, salissures).

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.

Des taches peuvent apparaitre durant la période d'hivernage si la piscine n'est pas entretenue. Une gestion inadéquate des produits d'entretien tels que le chlore ou un déséquilibre du pH peut favoriser la formation de taches.

MISE EN OEUVRE

Température d'application : Minimum 13°, maximum 25 °.

Mélanger les composant A et B dans la proportion de 1 pour 1.

Durée de vie du mélange : 5 heures selon les conditions météo.

Appliquer un film mince et uniforme du Vernis Pro Epoxy SL en passe croisée dans des proportions de 1 L pour 8 à 10 m².

La consommation pourra être supérieure dans le cas d'une surface poreuse.

Sec au touché sous 2 heures.

SUITE MISE EN OEUVRE

Recouvrable de la 2eme couche au bout de **24 heures**.

La piscine devra être bâchée et protégée du soleil avant la mise en eau sous peine de jaunissement du vernis.

Remise en eau d'une piscine sous 10 jours et utilisation d'une douche, 7 jours.

Attention, le support doit être parfaitement sec et aucune remonté d'humidité ou d'infiltration d'eau ne doit être présente.

En cas d'humidité résiduelle dans le support ou de remonté d'humidité, des cloques pourront se former.

En cas d'infiltration d'eau entre le support et le vernis, le vernis se décollera.

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 06/05/2024



RETROUVEZ NOUS :



@harmony_beton



@harmony_beton



@HarmonyBetonVideos



04.42.20.10.09



Contact@harmony-beton.com



HARMONY BETON

235 Rue du Bouleau, 13109 Simiane-Collongue