

## DESCRIPTION

Harmony Bouche pores est un primaire / bouche pores en phase aqueuse recommandé avant l'application d'Harmony Vernis Optimum afin de réduire la porosité du support et améliorer l'accroche du vernis Optimum. Il ne s'applique pas avant l'application du béton ciré ISY.

## CARACTÉRISTIQUES

Type : Primaire / Bouche pores mono composant en phase aqueuse

Couleur : Blanc. Transparent au séchage.

Conditionnement : 1 L, 5 L et 20 L

Consommation : 1 L = 10 à 12m<sup>2</sup> en une couche selon porosité.

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



Bac à  
peinture



Rouleau  
Vernis



Balai



Éponge



Bâche



Couvre  
chaussure



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.**

Utiliser Harmony Nettoyant neutre pour tout nettoyage léger ou Harmony Décireur-dégraissant pour un nettoyage plus profond (graisse, huile, salissures).

Le support devra être parfaitement sec avant l'application d'Harmony bouche pores. Vérifier le taux d'humidité du support (maxi 2%) grâce à un hygromètre digital.

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 5° et 25°. Consommation : 1 L / 10 à 12m<sup>2</sup>.

Appliquer un film mince et uniforme dans des proportions de 1 litre pour 10 m<sup>2</sup> en 1 couche seulement. Si la surface à traiter est importante, utiliser soit un balai plat microfibre soit le rouleau spécial vernis en 40, 50 ou 60 cm.

Ne pas créer de surépaisseur.

Utiliser un bac à peinture pour l'application.



04.42.20.10.09



Contact@harmony-beton.com

### SUITE MISE EN OEUVRE

Sur un sol de type chape anhydrite, il est recommandé d'humidifier légèrement le support avant l'application du bouche pore avec une serpillère microfibre.

Dans le cas où le support à une porosité importante, il sera nécessaire de passer une 2eme couche.

Attendre **2 à 4 heures** avant d'appliquer le Vernis béton Optimum. Le délai peut être plus long en hiver ou dans le cas d'un taux d'humidité important.

*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 04/11/2024

### 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