



# Bouche Pores

## 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.

## CARACTERISTIQUES

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

Rouleau pour vernis, balai plat, pistolet à peinture, gants de protection, couvre chaussure, bâche, bac à peinture.

Nettoyage des outils à l'eau après utilisation.

## PREPARATION DU 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.

## 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.

Sur un sol de type chape anhydrite ou ragréage ou béton lissé, 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.



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 15/10/2018

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