

Bouche Pores

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

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 12m² 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 12m².

Appliquer un film mince et uniforme dans des proportions de 1 litre pour 10 m² 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

Vernis Optimum

servicetechnique@harmony-beton.com



04 42 20 10 09



DESCRIPTION

Harmony Vernis béton Optimum est une résine à 2 composants à base de polyuréthane aliphatique en phase aqueuse. Le vernis béton Optimum constitue une excellente protection superficielle pour protéger les sols ou les murs intérieurs et les revêtements soumis à une usure importante ou à des projections d'eau (douche, salle de bains, plan de travail). Rapport d'essai CSTB n° R2EM-SIST-12-26039058.

CARACTERISTIQUES

Type : Vernis polyuréthane phase aqueuse
Couleur : Blanc. Transparente après séchage.
Finition : Brillant, satiné, mat.
Consommation : 1 kg = 6 à 7 m² en deux couches.
Kit de 4 kg : Composant A = 3,1 kg, composant B = 900 gr
Kit de 2 kg : Composant A = 1,55 kg, composant B = 440 gr
Kit de 1 kg : Composant A = 770 gr, composant B = 230 gr
Ref 4000 = brillant, ref 4100 Mat, ref 4110 Satiné
Le poids peut varier légèrement en fonction de la finition retenue.
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, 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. En cas de laitance sur la chape, la retirer par ponçage ou décapage. 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. Appliquer un film mince et uniforme du bouche pores dans des proportions de 1 litre pour 10 m² en 1 couche seulement en passe croisée. Ne pas créer de surépaisseur. Attendre minimum de 2 à 4 heures avant d'appliquer le Vernis Optimum.

MISE EN OEUVRE

La température d'application est comprise entre 10° et 25°. Attention en cas de non respect des températures de pose ou d'une forte humidité dans l'air (exemple : maison neuve non chauffée) le vernis pourra ne pas sécher ou changer d'aspect (brillance).

Pour faciliter la pose, il est possible d'ajouter jusqu'à 10% d'eau tiède lors de l'application de la 1ere couche. Dans ce cas, bien homogénéiser le mélange sous peine d'avoir des différences de brillance.

1ère couche :

Bien homogénéiser le composant A avec un mélangeur mécanique AVANT de le mélanger avec le composant B.

Peser séparément les composants A et B afin d'obtenir pour la 1ere couche :

Pour un kit de 4 kg, 1,55 kg de composant A et 450 gr de composant B.

Pour un kit de 2 kg, 780 gr de composant A et 220 gr de composant B.

Pour un kit de 1 kg, 385 gr de composant A et 115 gr de composant B.

Dans le cas où vous ne possédez pas de balance, mélanger 3,5 volumes de composant A avec 1 volume de composant B.

Appliquer le Vernis béton Optimum à l'aide d'un rouleau pour vernis en passe croisée ou bien utiliser la parfaite lisse et ensuite le rouleau.

Ne pas créer de surépaisseur.

Durée de vie du vernis après mélange : 45 mn.

2ème couche :

Appliquer la deuxième couche après séchage de la 1ere (entre 5 et 10 H selon la température et l'humidité ambiante).

Mélanger le reste des composants A et B restant avec un mélangeur mécanique après avoir homogénéisé le composant A.

Appliquer. Ne pas créer de surépaisseur.

Ne pas dépasser 24 h entre la 1ere et la 2eme couche.

Attendre minimum 12 h avant de marcher dessus après avoir appliqué la deuxième couche. Pour un touché soyeux, poncer le vernis avec un grain de 600. Attendre minimum 72 h avant de placer des meubles.

Ne pas couvrir le vernis avec des cartons ou des couvertures pendant une semaine.

Attendre 48 h avant la remise en eau d'une douche.



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).