

DESCRIPTION

Harmony Préparateur prépare les surfaces avant l'application d' Harmony Béton patiné ou d'Harmony Acide stain en améliorant la porosité. Sur ragréage P3 ou P4 ou si la porosité du support est faible ou inexistante, Harmony Préparateur ne pourra pas améliorer celle-ci. Il peut être également utilisé pour nettoyer les bétons encrassés.

CARACTÉRISTIQUES

Type : Détergent

Conditionnement : Bidon de 1 L , 5 L, 20 L

Consommation : 1 litre = 10 m2 selon porosité de la surface

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



Pulvérisateur



Masque



Couvre
chaussures



Lunettes de
protection



Gants de
protection

Nettoyage des outils à l'eau après utilisation.

PRÉPARATION & SUPPORT

Avant de commencer, vérifier qu'aucun produit de protection type bouche pores, vernis, produits de cure n'empêchent l'eau de pénétrer. Pour ce faire, appliquer une petite quantité d'eau sur la surface à colorer en plusieurs endroits. Si celle-ci est absorbée en moins de 5 s, la surface est poreuse.

En revanche, dans le cas contraire ou si l'eau perle, la surface est peu ou pas poreuse et/ou quelque chose empêche la pénétration de l'eau. Dans le cas où la surface est protégée par des vernis acryliques ou une cire à béton, nous vous conseillons d'utiliser notre décapant vernis. Dans le cas où un produit de cure a été appliqué, utiliser notre décap cure.

Sur certains ragréages P3 ou P4, Harmony Préparateur ne pourra pas améliorer celle-ci.

MISE EN OEUVRE

La température d'application est comprise entre 10° et 25°.

1. Utiliser le Préparateur sans dilution.
2. Pulvériser le en un jet très directif afin d'éviter d'inhaler la brume provoquée par la vaporisation. Attention de ne pas marcher dans le produit ou de faire des marques de chaussures. Utiliser nos couvre chaussures.
3. Laisser le produit agir pendant plusieurs minutes puis laver avec Harmony Nettoyant neutre ou tout autre produit du commerce au Ph neutre.
4. Rincer à l'eau plusieurs fois et laisser sécher au minimum 24h.

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

Harmony Béton patiné est une patine colorante pour béton à base de polymère en phase aqueuse destinée à patiner les sols ou murs neufs ou anciens poreux.

Un test de porosité est donc indispensable sur la surface à patiner.

En effet, certains ragréages P3 ou P4 ou pouvant être laissés nus sont peu ou pas poreux et un risque de non adhérence dans le temps de la patine existe.

Dans le cas de l'utilisation d'un ragréage P3 ou P4 autre que celui d'Harmony béton, un test adhérence est nécessaire avant.

Dans le cas d'une application sur béton, celui-ci devra être âgé de plus de 14 jours.

Le taux d'humidité du support devra être inférieur à 2%.

CARACTÉRISTIQUES

Type : Patine acrylique colorante sans acide

Couleurs : 8 couleurs miscibles entre elles

Ph : 7-8

Conditionnement : Conditionnement : 1 L, 5 L, 20 L

Consommation en deux couches : 1 litre pour 15 m²

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



Gant pour patine



Tampon déco patine



Eponge de mer



Pulvérisateur



Balai plat



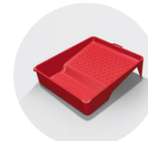
Gants de protection



Scotch de protection



Bâche



Bac à peinture

PRÉPARATION & SUPPORT

Après avoir préparé la surface grâce au Préparateur et l'avoir BIEN rincé avec Harmony nettoyant neutre, laisser sécher 24 heures minimum. Protéger toutes les surfaces environnantes d'un contact involontaire avec la patine. Utiliser des bâches plastiques et du scotch.

1. La température d'application est comprise entre 10° et 25°. 1. Bien secouer pendant quelques minutes la bouteille de Béton patiné. Sur une surface très poreuse, il est conseillé d'humidifier le support avec de l'eau juste avant l'application de la patine. Le Béton patiné est prêt à être utilisé directement.

Cependant, il est possible d'ajouter jusqu'à 20% d'eau afin d'avoir une patine plus translucide.



04.42.20.10.09



Contact@harmony-beton.com

SUITE PRÉPARATION & SUPPORT

2. Appliquer la patine avec nos éponges, notre balai plat microfibre ou avec notre gant éponge sans créer de flaques. Un excès de patine réduira l'accroche de celle-ci et sa durabilité. Possibilité aussi d'utiliser un pistolet à peinture pour un effet régulier. Attention, l'effet recherché est celui d'une patine et non un effet couvrant comme une peinture. L'excès de patine sera retiré au fur et à mesure avec un chiffon.

3. Laisser sécher 2 heures. Le temps de séchage dépendra de la surface, de la température ambiante ainsi que de l'humidité.

4. Appliquer une deuxième couche selon les effets désirés. Dans le cas d'un effet marbré recherché, utiliser une couleur différente. Les effets créés par le Béton patiné sont dus exclusivement par le travail de la main et l'outillage utilisé à la différence d' Harmony Acide colorant.

5. Laisser sécher au minimum 24 heures avant d'appliquer Harmony vernis optimum.

MISE EN OEUVRE

Utiliser le Vernis béton Optimum. L'application d'un bouche pores n'est pas nécessaire pour la patine. Pour protéger votre vernis de l'abrasion, utiliser Harmony Cire

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 subjectif, 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 03/06/2024

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



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).