



Agent démoulant coloré

DESCRIPTION

Harmony ragréage est un mortier hydraulique auto-nivelant, prêt à l'emploi, composé de charges minérales, modifié de résine et d'additifs, circulaire 4 heures après sa mise en œuvre.

Il est conçu pour le nivelage et l'égalisation des sols et peut être appliqué en 4 à 25 mm avec des moyens manuels ou pneumatiques avec une pompe à chape (type PUTZMEISTER).

Il est le support idéal pour Harmony Béton patiné ou Harmony Acide stain.

CARACTERISTIQUES

Type : Ragréage

Couleur : Gris

Granulométrie : 0/2 mm

Conditionnement : Sac de 25 kg ou seau de 25 Kg

Résistance à la compression : > 35 N/mm² après 28 j

Résistance à la flexion : > 10 Mpa après 28 j

Conforme à la Norme NF EN 13813

Consommation : 25 kg = 3.5 m² en 4 mm

Épaisseur : 4 mm à 25 mm

Conservation : 6 mois dans son emballage d'origine non ouvert et stocké dans un endroit sec et hors gel

Garantie : RC fabricant

OUTILS

Malaxeur, règle étalement, lisseuse, tamis, gants de protection.

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 nécessaire (graisse, huile, salissures).

Sur surface poreuse, appliquer Harmony Prim.

Sur carrelage, appliquer Harmony Résine époxy sablé à refus.

Pour plus d'information sur la mise en œuvre des primaires, voir la fiche technique Primaire et/ou Prim époxy.

MISE EN OEUVRE

Respecter les joints de dilatation ou de fractionnement & périphériques existants des chapes ou des dalles. Ceci est particulièrement indispensable sur les planchers chauffants.

Éviter une exposition au vent et au soleil au moment de l'application et pendant le séchage.

Fermer les volets ou occulter les vitres et éviter les courants d'air.

Ne pas oublier de mettre en place la bande périphérique pour dissocier le sol des murs.

Malaxer 6 L d'eau par sac de 25 kg de ragréage pendant 3 mn au maximum puis laisser reposer le mélange pendant 1 mn afin de laisser les bulles disparaître.

Afin d'éliminer tout grumeau, utiliser un tamis afin de tamiser le mélange en le transvasant dans un autre seau.

Mettre en place grâce à l'aide de la règle d'étalement.

Dans le cas où le tamis n'a pas été utilisé, utiliser notre rouleau débulleur afin de bien répartir les charges et d'écraser les éventuels grumeaux. Lisser avec une flamme.

Ne pas tenter de mélanger de nouveau le ragréage avec de l'eau quand le produit s'épaissit.



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).