

DESCRIPTION

Harmony Microchape est un durcisseur coloré spécialement formulé pour être mis en oeuvre exclusivement en coulis. Il est composé d'agrégats minéraux et synthétiques et de ciment enrichi d'additifs.

Il est conçu pour la réalisation d'une chape colorée ou pour la réalisation d'un béton imprimé sur une épaisseur de 1 à 2 cm sur un revêtement existant .

CARACTÉRISTIQUES

Type : Durcisseur coloré

Couleurs : 9 couleurs

Conditionnement : Seau ou sac de 25 kg

Granulométrie : 0/5 mm

Résistance à la compression : 70 Mpa après 28 j

Résistance à la flexion : 10 Mpa après 28 j

Conforme à la Norme NF EN 13813

Consommation : 20 kg / cm / m²

Conservation : 6 mois en sac et 12 mois en seau dans son emballage d'origine non ouvert et stocké dans un endroit sec et hors gel.

Garantie : RC fabricant

OUTILS NÉCESSAIRES / CONSEILLÉS



Bétonnière



Lisseuse



Malaxeur



Règle
d'étalement



Gants de
protection

Nettoyage des outils à l'eau après utilisation.

Ne pas appliquer par temps venteux ou chaud (+ de 25°).

PRÉPARATION & SUPPORT

Le support doit être résistant, sain, solide, propre, sec et sans humidité. Utiliser **Harmony Nettoyant neutre** ou **Harmony Décireur-dégraissant** pour tout nettoyage nécessaire (graisse, huile, salissures).

L'accroche sur le support existant se fera grâce au **Prim Granité Universel** que cela soit sur un support poreux (béton) ou fermé (carrelage).

MISE EN OEUVRE DU COULIS POUR CHAPPE COLORÉE

4 h après l'application du primaire, mélanger 3.5 à 3.8 litres d'eau avec 25 kg de **Microchape** jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène appelée coulis.

Attention trop d'eau entraîne un risque de ségrégation du béton et de fissuration.

Étaler le coulis sur le support à raison de 20 kg /cm/m² en vous aidant de réglets correspondant à l'épaisseur souhaitée.

L'épaisseur de pose est d'un minimum de 1 cm à 2 cm.

Lisser le coulis avec la grande lisseuse fer.

Appliquer **Harmony Cure** ou **Cure SL** dès que l'eau de ressuage a terminé.



04.42.20.10.09



Contact@harmony-beton.com

MISE EN OEUVRE DU COULIS POUR BÉTON IMPRIMÉ

4 h minimum après l'application du primaire, mélanger 3.5 à 3.8 litres d'eau avec 25 kg de Microchape jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène appelée coulis.

Attention trop d'eau entraîne un risque de ségrégation du béton et de fissuration.

Etaler le coulis sur le support à raison de 20 kg /cm/m² en vous aidant de réglets correspondant à l'épaisseur souhaitée.

L'épaisseur de pose est d'un minimum de 1 cm à 2 cm.

Lisser le coulis avec la grande lisseuse fer.

Dès que le coulis est prêt à être imprimé, c'est-à-dire que le produit présente une résistance suffisante, procéder à l'application d'Harmony agent démoulant coloré ou d' Harmony agent démoulant liquide selon le rendu souhaité.

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 remplacée par une édition postérieure.

Version du 01/01/2023

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