

DESCRIPTION

Harmony cure béton est un liquide blanc laiteux composé de résine synthétique et de composants réactifs fluosilicatés.

Cure béton favorise l'hydratation et la cure homogène au cours de la prise du béton et de la couche d'usure incorporée.

CARACTÉRISTIQUES

Type : Adjuvant

Couleur : liquide blanc

Densité (20°C) : 1,1 +/- 0.05 Ph : 11 +/- 0.5

Consommation : de 0,200 à 0,300 litres/m²

Viscosité : 300 mPa.S à 20 °C

Hors poussière : 2 à 3 h à 20 °C

Conditionnement : 5 L , 20L

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

Garantie : RC fabricant

MISE EN OEUVRE

Après la dernière opération de lissage, évacuer l'eau résiduelle de la surface ou laisser sécher avant l'application. L'eau risque de briser l'homogénéité du produit. Dans un tel cas où s'il y a reprise d'humidité résiduelle ou de l'eau de ruissellement, **Cure béton** peut générer des tâches de sels blanchâtres que l'on pourra éliminer par brossage avec un disque non abrasif.

Pulvériser Harmony Cure béton comme un produit de cure classique de préférence avec un pulvérisateur thermique.

L'utilisation d'un manchon ou d'un rouleau est possible. Cependant, **attention de ne pas mettre trop**. Préférer une seconde application de façon à ne pas créer de surépaisseur.

Dans le cas d'un sol très poreux, prévoir l'application d'une deuxième couche après 12 heures.

Après la dernière opération de lissage, pulvériser **Cure béton** comme un produit de cure classique, de préférence avec un pulvérisateur thermique.

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 sujetif, 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



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).

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