

DESCRIPTION

Le **rénov béton CML** est un mortier mono composant à base de ciment, d'additifs pour la rénovation ou la réparation des bétons.

Il s'applique en une ou deux couches sur les dalles béton ou sur la surface des bétons imprimés sans cacher leur texture tout en donnant un aspect uniforme et antidérapant.

CARACTÉRISTIQUES

Type : Mortier de rénovation.

Couleurs : 10

Conditionnement : Seau de 10 kg, seau de 20 kg

Conforme à la norme NF EN 13813.

Consommation : 300 à 375 gr / m².

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

OUTILS NÉCESSAIRES / CONSEILLÉS



Malaxeur



Tamis



Rouleau



Gants de protection

Nettoyage des outils à l'eau après utilisation.

PRÉPARATION & SUPPORT

Le support doit être résistant, sain, solide, propre. En cas de reste de peinture ou de vernis, passer une mono brosse munie d'un Pad vert ou noir afin d'éliminer tout résidu non adhérent.

Utiliser **Harmony Nettoyant neutre** pour tout nettoyage nécessaire (graisse, huile, salissures).

COLORATION

La coloration du **Rénov béton** se fait grâce à l'eau colorée obtenue par le mélange d'une dose de colorant à de l'eau.

Le ratio du mélange est de : **1 dose pour 3.3 litres d'eau.**

Bien secouer l'ensemble avant l'utilisation.

MISE EN OEUVRE

La température d'application devra être comprise entre minimum **+5 et +25 °c** sans risque de pluie **dans les 48 heures minimum**. En cas de pluie ou de rosée, des taches blanches pourraient apparaître. Elles ne peuvent être enlevées.

Risque accru d'efflorescence lors d'une application en présence d'humidité, notamment avec la rosée matinale ou par temps humide.

Sur un béton imprimé non vernis et poreux, humidifier la surface avant l'application du **Rénov béton CML**.

Sur un béton déjà vernis, il est conseillé d'utiliser notre **Prim Granité universel**.



04.42.20.10.09



Contact@harmony-beton.com

Verser le mortier dans l'eau colorée et malaxer à vitesse lente afin d'obtenir un mortier fluide selon le ration de 1 kg de Rénov béton CML pour 300 ml d'eau colorée.

Après un malaxage, passer le mélange obtenu au travers d'un tamis fin afin d'éliminer tout risque de grumeaux.

Appliquer à l'aide d'un rouleau du type de notre manchon spécial pour sol. Laisser sécher 4 heures avant d'appliquer une 2ème couche si nécessaire.

Dans le cas d'un béton imprimé, laisser sécher 24 h à 20°C avant de mettre en œuvre le renforceur de relief. Voir fiche technique du renforceur de relief.

En présence d'humidité, le phénomène d'efflorescence peut se produire. Il sera alors nécessaire d'appliquer une nouvelle couche de Rénov béton CML, en veillant à ce qu'il n'y ait pas d'humidité les jours suivant l'application.

PROTECTION

Après avoir laissé sécher le renforceur de surface 24H, appliquer l'Enviro vernis ou le vernis SL Permapro.

Voir fiche technique de l'Enviro vernis ou du SL Permapro.

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 27/05/2024

RETROUVEZ NOUS :



@harmony_beton



@harmony_beton



@HarmonyBetonVideos



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).



04.42.20.10.09



Contact@harmony-beton.com



HARMONY BETON

235 Rue du Bouleau, 13109 Simiane-Collongue