

ECOCURE SUPERIOR

Produit de cure en phase aqueuse pour sols industriels en béton



DESCRIPTION

Ecocure Superior est un produit de haute qualité permettant une complète hydratation du béton.

Ecocure Superior forme un film protecteur limitant une évaporation trop rapide de l'eau de gâchage.

Domaine d'application

Ecocure Superior protège efficacement :

- Les dalles et dallages en béton surfacés (DTU 13.3).
- Les chapes en ciment.
- Les couches de finition à base de liant hydraulique.
- Les sols en béton auto plaçant (BAP).

Ecocure Superior est destiné aux mises en oeuvre intérieures comme extérieures.

MODE D'EMPLOI

Mise en œuvre :

- Mise en œuvre au pulvérisateur thermique.
- Pulvériser sur un support sans traces d'humidité ou d'eau résiduelle.
- Produit circulaire au bout de 8 heures à 20 °C (hors poussière après 1 heure à 20 °C).
- Toute surépaisseur risque de créer des nuances de teinte surtout par temps froid.
- Ne pas utiliser par temps de gel.

PROPRIÉTÉS

- Protège efficacement la cure du support pendant au moins 7 jours.
- Pénètre dans les pores du béton et limite le faïençage.
- Compatible avec de nombreux primaires et colles d'accrochage.
- Produit de cure susceptible de recevoir immédiatement un traitement de surface adapté.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide non toxique, blanc laiteux devenant translucide après séchage

Densité : 1 +/- 0,1

PH 9 : +/- 0.2

Ininflammable

Pouvoir couvrant : 80 à 100 gr/m² (10 à 12 m² / litre) selon le type de finition

Ne nécessite pas de décapage. En cas d'utilisation inadaptée, nous consulter.



CONSEILS DE PRO

*Les variations de teinte sur les sols industriels à base de liant hydraulique sont **inévitables**.*

ECOURE SUPERIOR

CONDITIONNEMENT

- Jerrican de 20 litres
- Fût de 200 litres
- Container de 1 000 litres

STOCKAGE

- Produit ininflammable
- Conservation : un an en emballage d'origine
- Conserver à l'abri du gel

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

FDS sur simple demande

Note :

Fondées sur nos essais en laboratoire, sur des études techniques approfondies et sur notre expérience des chantiers, les indications et les recommandations contenues dans cette fiche technique ne possèdent cependant pas de caractère absolu. L'utilisation de ce produit par l'applicateur devra être précédée d'essais destinés à vérifier nos recommandations et à s'assurer que notre produit convient à l'emploi envisagé. Toute erreur d'appréciation ne saurait entraîner notre responsabilité.

09/2017

