

ACHROCURE

Produit de cure en phase solvant pour dallages en béton



DESCRIPTION

Achrocure est une résine en solution dans un complexe de solvants aromatiques.

Achrocure, produit incolore, est conçu pour permettre une hydratation homogène du béton pendant sa durée de prise.

Avantages

- Limite les effets de faiçage
- Protège la surface de l'évaporation trop rapide de l'eau
- Réduit la dessiccation du dallage
- Atténue les phénomènes d'efflorescence
- Forme un voile incolore translucide

Domaines d'application

- Dallages béton avec durcisseurs de surface
- Surfaces colorées ou non
- Dallages de béton brut

Achrocure est un produit de cure en phase solvant, prêt à l'emploi.

Achrocure, produit transparent, est spécialement conçu pour maintenir l'hydratation homogène des dallages bruts comme des couches d'usure rapportées ou incorporées.

MODE D'EMPLOI

Mise en œuvre des bétons :

Le dallage fraîchement réalisé ne doit plus présenter de traces d'humidité.

Mise en œuvre de l'Achrocure :

- Achrocure est prêt à l'emploi. Toute dilution est interdite. Pulvériser achrocure au pulvérisateur thermique ou manuel de manière uniforme, à raison de 100 à 150 gm² au fur et à mesure de l'avancement des travaux de dallage. Eviter toute surépaisseur.
- Achrocure est circulaire au bout de 6 heures à 20 °C, 12 heures à 5 °C.

Par précaution, il est impératif de supprimer la pellicule Achrocure, particulièrement pour les sols soumis aux hydrocarbures et solvants organiques et avant tout traitement de surface.

Voir notices Achro Decap et Entretien.

CONSEILS DE PRO

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect Liquide translucide incolore

Densité : 0.85

Viscosité : 10 sec.
Coupe FORD N° 4

Point éclair : > 33 °C

Ne craint pas le gel

ACHROCURE

CONDITIONNEMENT

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

STOCKAGE

Dans son emballage d'origine et dans un local tempéré, Achrocure peut se conserver un an.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Prendre les précautions habituelles à l'emploi de résines solvantées :

- Locaux ventilés
- Port de gants, de masques et de lunettes de protections.
- Ne pas fumer, ne pas boire, et ne pas manger pendant l'utilisation.
- En cas de projection dans les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin. (Fiche de sécurité 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.

01/2016

