



ROCLAND

Roc Cure

Produit de cure en phase solvant pour dallage béton

Description

Roc cure est une résine de pétrole en solution dans un complexe de solvants aromatiques. Roc **cure**, produit incolore, est conçu pour permettre une hydratation homogène du béton pendant sa durée de prise.

Avantages

- Limite les effets de faïençage
- 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'utilisation

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

Caractéristiques techniques

Aspect : _____ Liquide translucide incolore

Densité : _____ 0,85

Viscosité Coupe FORD N°4 : _____ 10 sec.

Extrait sec : _____ env. 15 %

Point éclair : _____ > 33 °C

Ne craint pas le gel _____



Roc Cure

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

Roc **cure**, 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 Roc **cure**

- Le Roc **cure** est prêt à l'emploi. Toute dilution est interdite. Pulvériser le Roc **cure** au pulvérisateur thermique ou manuel de manière uniforme, à raison de 100 à 150 g/m² au fur et à mesure de l'avancement des travaux de dallage.

Eviter toute surépaisseur.

- Le Roc **cure** est circulaire au bout de 6 heures à 20 °C, 12 heures à 5 °C. Par précaution, il est impératif de supprimer la pellicule de Roc **cure**, particulièrement pour les sols soumis aux hydrocarbures et solvants organiques et avant tout traitement de surface.

Voir notices Roc **Decap** et Guide d'entretien.

Conditionnement

- Jerrican de 20 litres
- Fût de 200 litres
- Container de 1000 litres

Dans son emballage d'origine et dans un local tempéré, le Roc **cure** 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 protection.
- 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 données 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. Produit à base de liant hydraulique pouvant présenter des variations de teinte et être sensible aux corps tachant. Ces nuances ne peuvent en aucun cas modifier les caractéristiques d'un sol industriel Roc **cure**.