



PRODUIT DE CURE SOLVANTÉ PRET A L'EMPLOI POUR BETON FRAIS ET MORTIERS

PERIMETRE

Quand le bâtiment va !



PROTEC CHAPE

PROPRIETES

PROTEC CHAPE est un produit de cure prêt à l'emploi pour bétons frais, mortiers et autres revêtements à base de ciment. **PROTEC'CHAPE** ralentit fortement la dessiccation du béton ou mortier, ce qui permet une hydratation plus complète du ciment et évite la fissuration au jeune âge. La surface du béton traité, après prise, présente une meilleure résistance à l'abrasion, une dureté élevée, sans poussierage et son aspect n'est pas modifié.

PROTEC CHAPE pourra être appliqué à l'extérieur spécifiquement sur toutes pièces à base de ciment soumises à une dessiccation non acceptable. **PROTEC CHAPE** est formulé pour la protection des éléments présentant un rapport surface / volume élevé :

- Dallages, sols industriels - Pistes en béton
- Bétons coulés par temps chaud
- Bétons routiers
- Protection des scellements à base de liant hydraulique
- Tabliers de ponts, voussoirs

PROTEC CHAPE est particulièrement efficace à bas dosage. L'avantage de la base solvantée permet une application permet de mettre rapidement en place une protection des bétons et mortiers soumis à de fortes contraintes de dessiccation aux jeunes âges (température ambiante élevée, vent...)

Retrouvez nos vidéos sur notre chaîne youtube
« Périmètre Bâtiment »

MISE EN ŒUVRE

Toujours se référer aux DTU correspondants et au cahier des prescriptions techniques.

PROTEC CHAPE est un produit prêt à l'emploi. Ce produit doit être éliminé de la surface du béton avant l'application ultérieure de revêtement. L'application de **PROTEC CHAPE** doit être réalisée de préférence sur béton frais pour protéger très vite le béton de la dessiccation. Pulvériser de façon régulière et uniforme. Une pulvérisation en passes croisées permettra d'éviter les manques. Le matériel de pulvérisation doit être rincé avec des solvants, tel que le white spirit.

Mode d'emploi Plage de dosage : 80 à 200 g/m²

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Liquide Couleur : Jaune clair

Densité (20°C) : 0,840 ± 0,020

Extrait sec (halogène) : 11,50 % ± 1,10 % Extrait sec (EN 480-8) : 11,70 % ± 1,10 %

Point de congélation : -20 °C

Taux de cendres : < 0,5 % Viscosité coupe AFNOR ISO 2431 N°3 : 43,0 s ± 5,0 s Informations normatives et réglementaires

ATTENTION : Ne pas utiliser en milieu confiné, en particulier en préfabrication

Une exposition prolongée aux U.V. peut entraîner l'apparition de tâches jaunes à la surface du béton.

SECURITE D'EMPLOI

Avant toute utilisation, consulter la Fiche de Données de Sécurité. FDS disponible sur www.perimetre.pro

Produit à usage strictement professionnel. Fiche de Sécurité disponible sur notre site Internet www.perimetre.pro, rubrique « Produits ».

Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant ce produit.

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison. DLU 1 an. 05/07/2022