



contact@afrochim.com
www.afrochim.com

AFROCHIM®

CHAPE ANTI-USURE®

Couche d'usure pour les sols industriels
d'utilisation courante

Chape ANTI-USURE est un durcisseur de surface composé de granulats minéraux et synthétiques de grande dureté et d'un liant hydraulique enrichi d'additifs réactifs. Chape ANTI-USURE constitue le revêtement idéal pour les sols industriels à usage courant.

Couleurs :

Disponible en teinte naturelle "gris ciment" existe également en 14 coloris. Voir le nuancier pour plus d'informations.

Propriétés :

- Très bonne résistance à l'abrasion
- Très grande facilité d'entretien
- Ne rouille pas
- Bonne tenue au choc
- Revêtement antistatique

Domaine d'application :

- Petites et moyennes industries
- Stockage grande hauteur
- Entrepôts
- Ateliers de mécanique légère
- Garages

≈ **25kg**



Qualité assurée
Marque et produit
déposée



Couche d'usure pour les sols industriels d'utilisation courante

CHAPE ANTI-USURE

Couche d'usure pour les sols industriels d'utilisation courante



Chape ANTI-USURE est un durcisseur de surface prêt à l'emploi. La mise en œuvre de Chape ANTI-USURE se fait par épandage manuel ou mécanique.

Mode d'emploi

La couche d'usure sera appliquée sur une chape ou un corps de dallage dont l'épaisseur sera déterminée par la nature du sol et les charges auxquelles celui-ci sera soumis (DTU 13.3 Dallages). Des fluidifiants peuvent être ajoutés pour améliorer la maniabilité du béton. La mise en œuvre du durcisseur se fera simultanément au coulage du béton de façon à obtenir une parfaite intégration du Chape ANTI-USURE à la surface.

Conditions de mise en œuvre

Le béton (teneur en air occlus inférieur à 3%) sera réglé au niveau fini à l'aide de règles pour les petites et moyennes surfaces.

Nous recommandons l'utilisation d'un niveau Laser pour les surfaces importantes.

Réalisation de la couche d'usure Chape

- Mise en œuvre par épandage manuel ou mécanique (saupoudrage)
- Pour optimiser le résultat, le saupoudrage manuel doit se faire en 2 passes. L'épandage mécanique ne nécessite qu'une seule passe.
- En saupoudrage manuel doit être répartie de manière homogène sur le béton à raison de 3 à 5 kg/m². Par épandage mécanique répandu sur le béton à raison de 6 à 10 kg/m².
- En saupoudrage manuel doit être truelle mécanique pour la surface principale.
- Le premier talochage terminé (saupoudrage manuel uniquement) effectuer la seconde passe de Chape ANTI-USURE.
- Procéder au talochage de manière identique à la première opération de talochage.
- Une surface lisse est obtenue par l'utilisation d'une truelle mécanique équipée de ses pales de finition.

Produit de cure

- Le produit de cure doit être pulvérisé immédiatement après les travaux de finition sur l'intégralité de la surface.
- La prise du béton doit être parfaitement achevée avant la mise en service du dallage.

Respecter impérativement les délais suivants :

- trafic léger 3 jours
- trafic normal 28 jours

Chape ANTI-USURE doit être mis en œuvre à raison de :

- 3 à 5 kg/m² par épandage manuel.
- 6 à 10 kg/m² par épandage mécanique.

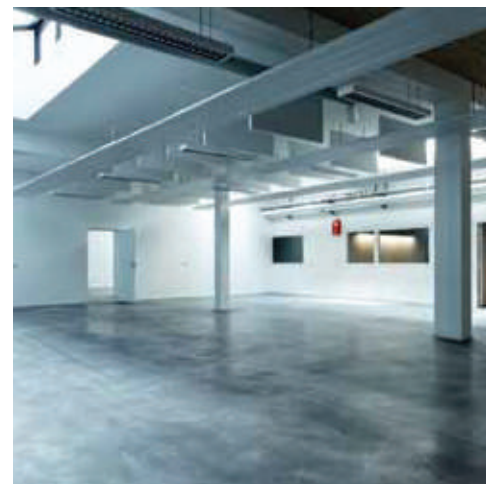
Chape ANTI-USURE est livré en sacs de 25 kg .

Conservé dans son emballage d'origine, à l'abri de l'humidité et des intempéries, dans un local sec, la durée de conservation est de 12 mois. Utiliser les produits immédiatement après ouverture.

Chape ANTI-USURE étant un produit pulvérulent, l'emploi de protections (masque, gants).

Recommandations :

Veiller à la protection et à la réparation des joints conformément aux recommandations du DTU 13.3 et de l'agence pour la qualité dans la construction.



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.



SAUPOUDRAGE
(2 / 3 mm)



COULIS
(3 / 5 mm)



COULIS - Frais sur frais
(5 / 10 mm)



COULIS - Frais sur dur
(10 / 15 mm)