

# ACHROCHOC SC

Classement performanciel  
I.P.R.U. : 4.4.4.4

Durcisseur métallique «spécial coulis» pour  
dallage industriel à haute performance

### DESCRIPTION

Achrochoc SC est un durcisseur de surface mis en oeuvre par coulis composé de paillettes métalliques ductiles spécialement traitées et d'un liant hydraulique enrichi d'additifs.

Achrochoc SC constitue le blindage métallique qui offre aux sols industriels fortement sollicités la meilleure tenue à l'impact et au poinçonnement.

### Propriétés

- Exceptionnelle résistance aux chocs
- Excellente résistance à l'abrasion
- Insensible aux huiles et aux hydro-carbures
- Version Ciment PMES sur demande

### Domaines d'utilisation

- Entrepôts de stockage
- Ateliers de fonderie
- Hangars aéroportuaires
- câbleries industrielles
- Industrie ferroviaire

### RECOMMANDATIONS POUR LE MAÎTRE DE L'OUVRAGE ET L'EXPLOITANT

La couche d'usure doit être préservée grâce à une maintenance appropriée.

Un joint métallique **permaban** est recommandé pour le transfert des charges.

### PRODUITS APPARENTÉS

- Produit de cure filmogène : Achro Cure
- Produit de cure pénétrant : Achro Seal

### CONSOMMATION NOMINALE

Achrochoc SC doit être mis en œuvre à raison de :  
- 15 kg/m<sup>2</sup>

Achrochoc SC utilisé dans des locaux humides ou à l'extérieur peut présenter une oxydation superficielle inhérente au produit.

## CONSEILS DE PRO

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

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Achrochoc SC satisfait aux exigences de la norme Européenne EN13813 :  
Matériaux pour chapes.

Certificat CE : CT- C80 F10 A3- AR 0,5.

Certificat LEED : COV 2g/l (limite 100g/l)

Achrochoc SC est proposé en 8 coloris

# ACHROCHOC SC

**Achrochoc SC est un durcisseur de surface prêt à l'emploi. La mise en œuvre de l'Achrochoc SC se fait par chape incorporée (coulis).**

## MODE D'EMPLOI

### Mise en œuvre des bétons

La couche d'usure sera appliquée sur une chape en béton ou un corps de dallage ou du support dont l'épaisseur sera déterminée par la nature du sol et des 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 Achrochoc SC 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 Laser Screed pour les surfaces importantes. Achrochoc SC utilisé dans des locaux humides ou à l'extérieur présente une oxydation superficielle inhérente au produit.

### Conseils d'application

- Mise en œuvre par chape incorporée (coulis)
  - Ajouter 3 à 3,5 litres d'eau par sac de 25 kg d'Achrochoc SC, dans un mélangeur à axe vertical (bétonnière) jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène de bonne plasticité appelée «coulis».
  - Étaler le coulis sur le béton taloché encore frais à raison de 15 kg/m<sup>2</sup> minimum, puis le dresser entre des réglets correspondant à l'épaisseur souhaitée.
  - La surface doit être talochée à l'aide d'une truelle manuelle pour les angles et bordures puis avec une truelle mécanique pour la surface principale.
  - Une surface lisse est obtenue par l'utilisation d'une truelle mécanique équipée de ses pales de finition.

### Produits de cure

- **Les produits de cure Achro cure, Ecocure Superior ou Achro seal doivent être pulvérisés après les travaux de Finition sur l'intégralité de la surface.**

### RESPECTER IMPÉRATIVEMENT LES DÉLAIS DE MISE EN SERVICE SUIVANTS :

- trafic piétonnier : 10 jours
- trafic normal : 28 jours

Tout en veillant à la protection des joints, conformément aux recommandations du DTU 13.3 et de l'agence pour la qualité dans la construction.

Sans oublier de nettoyer et de traiter régulièrement le dallage conformément au guide « Entretien des sols » disponible sur le site internet : [www.achro.eu](http://www.achro.eu)

## CONDITIONNEMENT

Achrochoc SC est livré en sac de 25 kg ou en big bag De 1 000 kg.

Conservé dans son emballage d'origine, à l'abri de l'humidité et des intempéries, dans un local sec, la durée de conservation identique à celle du ciment (6 mois).

Utiliser les produits immédiatement après ouverture.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Achrochoc SC étant un produit pulvérulent, l'emploi d'équipements de protection (masque, gants...) est recommandé lors de son utilisation.

Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur le site : [www.achro.eu](http://www.achro.eu)

#### 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 Achrochoc SC.