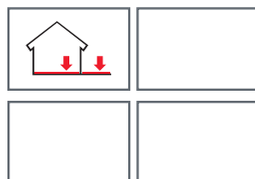




## DONNÉES TECHNIQUES

- **Taux de dilution :**  
0.33 litre d'**EMULCIM** pour  
1 litre d'eau (primaire bouche  
pores)
- 0.5 litre d'**EMULCIM** par 25 kg  
de ragréage (adjuvant  
renforçateur)
- 1 litre d'**EMULCIM** pour 1 litre  
d'eau (adjuvant pour  
barbotine)
- **Consommation du  
primaire :**  
150 à 300 g/m<sup>2</sup>



**NOTE IMPORTANTE :** Les informations contenues dans cette fiche technique n'ont pas pour ambition d'être exhaustives et sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et des lois et réglementations en vigueur : toute personne utilisant ce produit à toutes autres fins que celles spécifiquement recommandées dans la fiche technique, sans avoir obtenu au préalable une confirmation écrite de notre part de l'adéquation du produit à l'usage envisagé, le fait à ses propres risques. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Toujours consulter la fiche de données de sécurité et la fiche technique du produit, si disponibles. Tous les conseils et informations que nous fournissons sur le produit (par cette fiche technique ou tout autre moyen) sont corrects en fonction de nos meilleures connaissances actuelles mais nous n'avons aucun contrôle sur la qualité ou l'état du support ou les nombreux facteurs susceptibles d'affecter l'utilisation et l'application du produit. Par conséquent, sauf accord contraire écrit de notre part, nous n'acceptons aucune responsabilité que ce soit sur les performances du produit ou sur toute perte ou dommage survenant consécutivement à l'utilisation du produit. Tous les produits commercialisés et les conseils techniques donnés sont soumis à nos conditions générales de vente. Une copie de ce document est disponible sur demande, réclamez le et lisez le attentivement. Les informations contenues dans cette fiche sont régulièrement sujettes à modification à la lumière de notre expérience et de notre politique de développement continu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier que cette fiche technique est la plus récente version existante avant toute utilisation du produit.

Les marques commerciales mentionnées dans cette fiche technique sont des marques déposées AkzoNobel ou dont AkzoNobel possède la licence.

CEGECOL SNC - B.P. 109 / 34, Av. Léon Jouhaux - 92164 Antony Cédex  
Tél 01.46.11.51.15 - Fax 01.46.66.49.22

DOCUMENTS TECHNIQUES ÉDITION 2012

## EMULCIM

## BOUCHE-PORES

- Primaire en émulsion bouche-pores
- Adjuvant renforçateur d'enduits et de mortiers
- Adjuvant pour barbotine d'accrochage
- Sans solvant

EMULCIM améliore la cohésion, la plasticité, l'adhérence, la résistance à la traction, l'imperméabilisation des enduits et mortiers à base de ciment.

## Description

Primaire liquide à base de résines synthétiques en dispersion aqueuse sans solvant

## Destination

## SOL INTÉRIEUR

- Primaire bouche-pores des supports très poreux avant enduit de lissage ou ragréage

## SOL INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

- Adjuvant pour barbotine d'accrochage avant chape, minichape et ragréage mural
- Adjuvant renforçateur des enduits de ragréage par temps chaud ou en cas de rénovation difficile
- Adjuvant pour les mortiers de chape, de réparation, de rebouchage et ragréage mural

## Caractéristiques

Couleur : blanc

Densité : 1,1

pH : 6

## Supports

**EMULCIM** peut être utilisé sur les différents supports du bâtiment :

Neufs :

- dallage sur terre plein
- chape ciment
- dalle béton
- chape allégée

Rénovation :

Chape ciment et dalle béton poncées, grenillées ou rabotées

## Mise en œuvre

## Conditions de travail

Température ambiante du chantier :  
+ 5° C à +30° C

Sur sol chauffant, arrêter le chauffage 48 h avant l'application du primaire.

## Préparation du support

Le support doit être conforme aux textes en vigueur CPT - Normes DTU - Guide de rénovation du CSTB.

Le support doit être sain, solide, stable, sec (non exposé à des remontées d'humidité), propre (exempt de produits gras, de cire et de produit de cure) et parfaitement dépourssiéré.

Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis ou en cas de dallage sur terre plein, utiliser notre barrière anti remontées d'humidité **CEGEPHIM BH**.

En extérieur, en dallage sur terre plein, si le ragréage est recouvert de carrelage ou reste nu, la barbotine d'accrochage est suffisante.

Éliminer les traces de peinture ou de plâtre, la laitance de ciment et tout élément résiduel mal adhérent par grattage.

## Préparation du produit

Dans le cas de dilution, mélanger pour obtenir un liquide homogène.

- Primaire bouche-pores :  
Diluer 1 volume d'**EMULCIM** dans 3 volumes d'eau.
- Adjuvant pour barbotine d'accrochage :  
Diluer 1 volume d'**EMULCIM** dans 1 volume d'eau et utiliser ce liquide pour gâcher les produits suivants : **CEGESOL PE, CEGEFOND NS, CEGESOL MCR, CEGESOL MCN** et **CEGESOL CPR**.

- Adjuvant renforçateur de ragréage :  
Ajouter 0,5 litre d'**EMULCIM** par sac de 25 kg de ragréage.
- Adjuvant renforçateur de mortier traditionnel :  
Ajouter **EMULCIM** à raison de 15 % en poids du ciment du mortier, puis ajouter de l'eau pour obtenir la consistance désirée.

### Données techniques

Données fournies pour une température de l'air ambiant de + 20°C et une humidité relative de 60 % (HR) :

- Temps de séchage du primaire :  
2 h minimum

Ce temps peut être allongé ou réduit selon la température et l'hygrométrie ambiantes et la quantité de primaire déposée.

### Application

Primaire bouche-pores :

**EMULCIM** peut être appliqué suivant les supports avec :

- un rouleau
- une brosse
- une raclette en caoutchouc

Pour éviter toute souillure d'**EMULCIM**, il est conseillé d'appliquer le ragréage au plus tard 24 h après l'application du primaire.

Adjuvant pour barbotine d'accrochage :

Humidifier le support au préalable et appliquer à l'avancement la barbotine d'accrochage au balai.

Dans tous les cas, se reporter aux Fiches Techniques des produits pré-cités.

### Nettoyage

Taches et outils (de suite après emploi) :  
à l'eau claire

### Consommations indicatives

Primaire bouche-pores :

150 à 300 g/m<sup>2</sup> de produit dilué (sur support très poreux, prévoir 2 passes), soit 50 à 85 g/m<sup>2</sup> d'**EMULCIM** pur.

Adjuvant pour barbotine d'accrochage :

Environ 400 g/m<sup>2</sup> de produit dilué pour 1 kg de poudre soit environ 200 g/m<sup>2</sup> d'**EMULCIM** pur par m<sup>2</sup> de barbotine.

### Conditionnement

Jerricans de 5 kg et 20 kg

### Conservation et stockage

1 an dans son emballage d'origine, non ouvert et stocké entre + 5° C et + 30° C  
CRAINT LE GEL

### Précautions d'emploi

Respecter les consignes indiquées sur l'emballage.