



CEGESOL FLASH

RAGREAGE THIXOTROPE FIN POUR CORRIGER LES IRREGULARITES DE SURFACE DES SUPPORTS

- Sans retrait ni tension
- S'utilise sans primaire sur ragréage
- Fine granulométrie / se tire à zéro
- Prise et séchage rapide

DONNEES TECHNIQUES

DELAI D'ATTENTE AVANT PRATICABILITE :

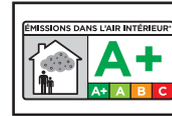
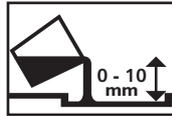
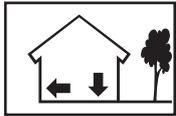
env. 60 min

DELAI D'ATTENTE AVANT RECOUVREMENT :

dépend de l'épaisseur déposée 3h pour 1 mm

CONSOMMATION :

1,3 kg/m²/mm d'épaisseur



DESCRIPTION

Ragrée thixotrope à base de sulfate de calcium, fine granulométrie

DESTINATION

SOL ET MUR INTERIEUR

- Réduit les défauts de mise en œuvre des ragréages tels que côtes d'application, reprises de gâchée avant pose d'un revêtement souple.
- Corrige les flaches éventuels des chapes anhydrite.
- Rebouche et planifie les supports muraux à base de plâtre ou ciment.
- Remet à niveau et rebouche localement tout support à base de ciment devant être recouvert d'un revêtement souple.
- Permet de former le profil de diminution au dessus d'une remontée en plinthe réalisée avec un revêtement PVC.

CARACTERISTIQUES

- Couleur : blanc cassé
- Densité apparente : 1,3
- Densité du produit gâché : 1,7
- Granulométrie : 200 μ

SUPPORTS

- SOL :
- ragréage à base de ciment
 - ragréage à base de sulfate de calcium
 - dalle béton
 - chape ciment
 - chape anhydrite

MUR :

- Enduit ciment
- Béton mural
- Support à base de plâtre

MISE EN ŒUVRE

Conditions de travail

Température ambiante : +5°C à +30°C

Eviter les courants d'air et l'exposition directe au soleil pendant le séchage. Sur sols chauffants, arrêter le chauffage 48h avant la pose.

Préparation du support

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

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

Les ragréages devront avoir un minimum de 16h de séchage pour des épaisseurs comprises entre 1 et 5 mm et 32h pour des épaisseurs comprises entre 5 et 10 mm.

Les ragréages pourront être poncés ou non au préalable.

- sur ragréage et chape anhydrite : appliquer directement **CEGESOL FLASH**.
- sur plâtre mural : primeriser au préalable avec **CEGEPRIAN**.
- sur les supports à base de ciment poreux : primeriser au préalable avec **EMULCIM** dilué à 1 volume d'**EMULCIM** pour 3 volumes d'eau.
- sur les supports à base de ciment fermé : appliquer **CEGESOL FLASH** directement.



Préparation du produit

Verser un sac de 5 kg de **CEGESOL FLASH** dans 1,25 litres d'eau propre et mélanger avec un malaxeur à vitesse lente de 500 t/min pour obtenir une pâte homogène et sans grumeaux.

Ne préparer que la quantité utilisable en 15 minutes.

Application

Attendre le séchage du primaire quand il est nécessaire.

Appliquer le ragréage thixotrope avec un couteau à enduire ou une spatule métallique.

Les très légers défauts peuvent être repris en tirant le produit à zéro.

CEGESOL FLASH peut être appliqué jusqu'à 10 mm maximum, en une ou plusieurs passes si nécessaire, en respectant un durcissement entre chaque passe.

Poncer les ragréages non poncés au préalable ou la zone rectifiée après le durcissement total du **CEGESOL FLASH**.

Important : ne pas appliquer de produit à base de ciment sur les supports traités avec **CEGESOL FLASH**.

CEGESOL FLASH est compatible avec les colles acryliques, vinyliques, néoprènes et polyuréthannes.

Données techniques

Données fournies pour une température de l'air ambiant de +23°C et une humidité relative de 50% (HR) :

- Temps d'attente avant utilisation : 2 min
- Durée pratique d'utilisation : 15 à 20 min
- Epaisseur minimum : le produit se tire à zéro
- Epaisseur maximum : 10 mm
- Délai pour ouverture au passage : env. 60 min
- Délai de recouvrement avant revêtement souple :
 - 3 à 6h de 0 à 2 mm d'épaisseur
 - 16 à 24h de 3 à 5 mm d'épaisseur
 - 1 j à 4 j de 5 à 10 mm d'épaisseur

Nettoyage

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

CONSOMMATION INDICATIVE

1,3 kg/m²/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Sacs de 5 kg et 15 kg

CONSERVATION ET STOCKAGE

6 mois en emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité et de la chaleur

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Respecter les consignes indiquées sur l'emballage et/ou se reporter à la fiche de données de sécurité du produit disponible sur notre site internet www.cegecol.com

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.

CEGECOL SNC - 34, avenue Léon Jouhaux - 92160 Antony - Tél 01.46.11.51.15 - Fax 01.46.66.49.22