

FICHE TECHNIQUE 2023



CEGESOL FLASH

RAGRÉAGE THIXOTROPE FIN POUR CORRIGER LES IRRÉGULARITÉS DE SURFACE DES **SUPPORTS**

- **TRÈS FINE GRANULOMÉTRIE**
- PEUT ÊTRE TIRÉ À ZÉRO
- **SANS PRIMAIRE SUR RAGRÉAGE**
- **SANS RETRAIT, SANS TENSION**
- PRISE ET SÉCHAGE RAPIDES

DONNÉES TECHNIQUES

DÉLAI D'ATTENTE AVANT PRATICABILITÉ: env. 60 min

DÉLAI D'ATTENTE AVANT RECOUVREMENT:

- 1 à 2 h de 0 à 2 mm d'épaisseur
- env. 12h de 2 à 5 mm
- env. 24 h de 5 à 10 mm

CONSOMMATION: 1,3 kg/m²/mm d'épaisseur

















DESCRIPTION

Ragréage thixotrope à base de sulfate de calcium, fine granulométrie.

DESTINATION

SOL ET MUR INTÉRIEUR

- Réduit les défauts de mise en oeuvre 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

CARACTÉRISTIQUES

- Couleur : blanc cassé
- Densité apparente : 1,3
- Densité du produit gâché : 1,7
- Granulométrie : 200 μ
- À très faible émission de C.O.V. : classé EC1PLUS et A+

SUPPORTS

- 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

Éviter 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

Éliminer 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 32 h 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 : primairiser au préalable avec CEGEPRIM AN ou CEGEPRIM UN2.
- sur les supports à base de ciment poreux : primairiser au préalable avec CEGEPRIM AN, CEGEPRIM UN2 ou EMULCIM dilué à 1 volume d'EMULCIM pour 3 volumes
- 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
- <u>Durée pratique d'utilisation</u> : 15 à 20 min
- <u>Épaisseur minimum</u> : le produit se tire à zéro
- <u>Épaisseur maximum</u> : 10 mm
- Délai pour ouverture au passage : env. 60 min
- Délai de recouvrement avant revêtement souple : 1 à 2 h de 0 à 2 mm d'épaisseur env. 12h de 2 à 5 mm env. 24 h de 5 à 10 mm

Nettoyage

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

CONSOMMATIONS INDICATIVES

1,3 kg/m²/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Sac de 5 kg et 15 kg.

CONSERVATION ET STOCKAGE

12 mois dans son emballage d'origine, non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité. Ne jamais utiliser un sac entamé.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Pour connaître les précautions d'emploi, de stockage et d'élimination du produit, consulter la Fiche de Données de Sécurité la plus récente, disponible sur le site www.cegecol.com





