

CERMIMUR F

RAGRÉAGE MURAL DES BÉTONS



 Gris très clair

DESCRIPTION

CERMIMUR F est un produit de ragréage à très haut pouvoir garnissant.

AVANTAGES

- Finition parfaitement lisse.
- Teinte gris très clair.
- Très bon pouvoir garnissant.
- Facile à étaler et à lisser.

DOMAINE D'EMPLOI

Enduit de ragréage et de lissage mural en poudre, destiné au rattrapage de la planimétrie, au débouillage des voiles en béton et à l'élimination des défauts d'aspects.

- Murs intérieurs et extérieurs.
- Plafonds intérieurs et extérieurs.
- Béton banché.
- Voile de béton armé.
- Panneaux de béton préfabriqués.

MISE EN ŒUVRE

Note : Ce qui suit est une description typique de l'application. Dans le cas d'autres paramètres du chantier, contacter notre service technique.



5,4 à 5,7 L
pour 15 kg



Durée pratique
d'utilisation
1h30



Températures
d'application
5°C à 30°C



Nettoyage
à l'eau



400-600
tr/min

SUPPORT ADMIS

Béton
Maçonnerie (parpaing, bloc)
Enduit ciment

OUTILLAGE NÉCESSAIRE

Lisseuse inox
Malaxeur à faible vitesse de rotation (400-600 tours/min)
Truelle

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre, non gras et débarrassé des parties non adhérentes.

Les balèvres, coutures de banches et nids de cailloux d'épaisseur supérieure à 4 mm feront l'objet d'une réparation préalable avec un mortier de réparation CERMIREP.

Après préparation, humidifier le support à cœur sans ressuage (mat-humide).

PRÉPARATION DU MÉLANGE

Mélanger 15 kg de CERMIMUR F avec 5,4 à 5,7 L d'eau maximum.

Verser 90% (4,9 L) de la quantité d'eau dans un seau de malaxage.

Ajouter progressivement la poudre tout en mélangeant avec un malaxeur (400 à 600 tours/minutes) pendant 3 minutes jusqu'à l'obtention d'une consistance homogène.

Mélanger à nouveau en ajoutant lentement le reste de l'eau jusqu'à l'obtention de la consistance désirée (ne jamais dépasser le dosage prescrit).

Il est également possible de mélanger le produit manuellement à la truelle pour des petites quantités.

Ne jamais faire d'ajout d'eau lorsque le produit a amorcé sa prise.

APPLICATION DU SYSTÈME

L'application du mortier se fera à la truelle ou à la lisseuse inox sur la surface à enduire.

Le surfaçage est réalisé au minimum en deux passes : la première pour égaliser le support, la seconde pour la finition.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température d'utilisation : +5°C à +30°C

Durée pratique d'utilisation : 1h30 à 21°C

Délai d'attente entre 2 passes : 1h à 1h30

Délai de recouvrement : 7 jours

Par temps froid, couvrir avec une toile d'isolation en polystyrène ou autre matériau isolant.

Protéger la zone de réparation contre la pluie jusqu'à ce que le produit soit totalement durci.

RECouvreMENT

Le produit durci peut rester nu ou être recouvert par tous revêtements organiques applicables sur béton.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Le matériel doit être nettoyé immédiatement à l'eau propre.

Le produit durci devra être retiré mécaniquement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques Techniques		Valeur
Granulométrie		< 0,20 mm
Densité poudre		0,85
Densité pâte		1,60
Résistances Mécaniques à 28 jours	Flexion	4 MPa
	Compression	14 MPa
Adhérence à 28 jours – en épaisseur de 3 mm		> 2,0 MPa

CONSOMMATION

1,17 kg de poudre/m²/mm d'épaisseur.

CONDITIONNEMENT

Sac de 15 kg - 48 sacs par palette

STOCKAGE & CONSERVATION

Peut être stocké 12 mois à partir de la date de fabrication dans l'emballage d'origine non ouvert.

Stocker à l'abri de l'humidité, à des températures comprises entre +5°C et +35°C.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR (1) : Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).
- Consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet www.quickfds.fr ou sur simple demande auprès de CERMIX France.
- Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur.
- Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.



Ce document technique peut faire l'objet de mise à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler systématiquement si une version plus récente est disponible sur notre site www.cermix.com. Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité et l'adéquation des produits pour la réalisation des travaux. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits.