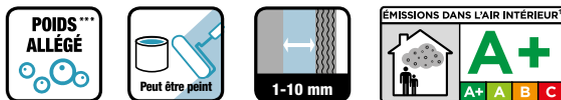


CERMIMUR G

RAGRÉAGE MURAL DES BÉTONS



 Gris très clair

DESCRIPTION

Enduit de ragréage et de lissage mural en poudre. Il est destiné au rattrapage de planimétrie et au débouillage des voiles en béton. Après mélange, on obtient une pâte permettant de réaliser un surfacage des supports et d'éliminer les défauts d'aspect (bullage, coutures de banche, nids de gravier...).

AVANTAGES

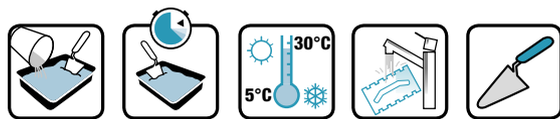
- Epaisseur de 1 à 10 mm.
- Finition parfaitement lisse.
- Teinte gris très clair.
- Très bon pouvoir garnissant.
- Facile à étaler et à lisser.
- Adhérence > 1,0 MPa

DOMAINE D'EMPLOI

- 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.



4,8 à 5,1 L pour 15 kg

Durée pratique d'utilisation 90 min à 21°C

Température de mise en œuvre 5°C à 30°C

Nettoyage à l'eau

OUTILLAGE NÉCESSAIRE

Lisseuse inox

PRÉPARATION DU SUPPORT

Avant application du produit sur le support, on veillera à ce que celui-ci soit parfaitement propre, sans partie friable, non gras, exempt d'huile, de graisse, de produit de cure ou autre salissure qui nuit à un bon accrochage.

Les balèvres, coutures de banches et nids de cailloux d'épaisseur supérieure à 10 mm feront l'objet d'une réparation préalable (CERMIREP RAPID R3).

Après préparation, le support sera abondamment humidifié jusqu'à saturation.



PRÉPARATION DU MÉLANGE

Mélanger 15 kg de CERMIMUR G avec 4,8 à 5,1 L d'eau maximum.

Verser 90% (4,3 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 pâte homogène sans grumeau.

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

Bien humidifier le support avant l'application.

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

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

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

Tous revêtements minéraux ou organiques applicables sur béton CERMIMUR G peut également rester nu.

CONDITIONS D'APPLICATION

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

DPU (Durée Pratique d'Utilisation) : 90 minutes à 21°C

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

Délai de recouvrement : 7 jours

Par temps chaud ou vent fort, dès le passage au mat de la surface visible du mortier, procéder à une cure efficace en vaporisant de l'eau propre, en couvrant avec une toile humide ou appliquer un produit de cure.

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.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

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

Le produit durci devra être retiré mécaniquement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APPARENCE – COMPOSITION

Cermimur G est composé de ciments, charges minérales et d'adju-
vants spécifiques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques Techniques		Valeur
Granulométrie		< 0,40 mm
Densité		0,92
Densité pâte		1,35
Résistances Mécaniques à 28 jours	Flexion	4 MPa
	Compression	10 MPa
Adhérence à 28 jours – en épaisseur de 3 mm		> 1,0 MPa

CONSOMMATION

1 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 production,
en emballage d'origine non ouvert.
Stocker dans un endroit frais, sec et ventilé.

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.



Toutes les informations contenues dans cette fiche technique sont fournies de bonne foi et sans aucune garantie. Le choix d'un produit pour toute application par le client ou l'installateur, le traitement des produits, les préparations, la finition, l'utilisation du bon équipement pour appliquer les produits et tout cela au sens le plus large, sont complètement hors de notre contrôle et sont donc entièrement à la responsabilité du client ou de l'installateur. Par conséquent, EUCCOHEM bv ne peut être tenu responsable sur la base du résumé ci-dessus. Si EUCCOHEM bv devait néanmoins être tenu responsable des dommages subis, la réclamation sera toujours limitée à la valeur des produits EUCCOHEM bv nécessaires à la réalisation de la réparation minimale. EUCCOHEM bv s'efforce de livrer des produits d'une constante et bonne qualité, toutes les valeurs de la fiche technique sont des valeurs moyennes et sont le résultat de tests effectués en laboratoire. Les valeurs mesurées dans les conditions de chantier et similaires peuvent s'écarter des valeurs indiquées. En effet, les conditions environnementales, l'application et la manière de traiter nos produits sont également hors de notre contrôle. Veuillez noter que vous ne pouvez pas ajouter d'autres produits que ceux indiqués dans notre documentation technique. Veuillez consulter uniquement les produits EUCCOHEM bv pour un système en construction. Si vous combinez des produits de différents fournisseurs ou marques, la garantie explose irrévocablement. Lors de l'application des produits EUCCOHEM bv, il est nécessaire d'établir un journal de chantier et de le remplir régulièrement. EUCCOHEM bv peut consulter le journal de chantier à tout moment et / ou demander une copie pour vérifier si les produits et systèmes ont été correctement installés ou conformément aux réglementations fixées par EUCCOHEM bv. Nous renvoyons également à nos conditions générales en cas de litige. Cette version de la fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Version 1.0 Date: 22 October 2020 9:33 am