

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

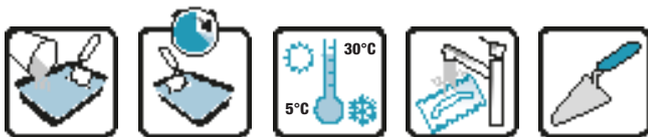
- Finition parfaitement lisse
- Teinte gris très clair
- Très bon pouvoir garnissant
- Facile à étaler et à lisser
- Adhérence > 1,0 MPa

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.

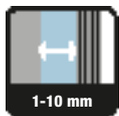


4,8 à 5,1 L
pour 15 kg

Durée pratique
d'utilisation
90 min

Température
de mise
en œuvre

Nettoyage
à l'eau



1-10 mm

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

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 balèbres, 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.

RECOUVREMENT

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

CONDITIONS D'APPLICATION

Température d'utilisation : +5°C à 30°C
Durée pratique d'utilisation : 90 minutes à 21°C
Délai d'attente entre 2 passes : 60 à 90 minutes
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.

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Bouche-pores CERMIPROTECT AQUA-STOP

Scanner le QR code pour accéder à la page web du produit et avoir toutes les informations complémentaires



INFORMATIONS TECHNIQUES

APPARENCE – COMPOSITION

Cermimur G est composé de ciments, charges minérales et d'adjuvants spécifiques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques		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

CONSUMMATION

1 kg de poudre/m²/mm d'épaisseur.

CONDITIONNEMENT

Sac de 15 kg, 42 sacs par palette

STOCKAGE & CONSERVATION

1 an dans l'emballage d'origine et fermé, dans un local tempéré et à l'abri de l'humidité.

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.cermix.ch ou sur simple demande auprès de CERMIX Suisse.
- Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur.
- Éliminer le contenu/réceptacle 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.ch. Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité des produits retenus et son chantier. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits. Notre Assistance Technique est à votre disposition au +41 22 354 20 60. Les conseils qui y sont prodigués ne prévalent pas sur les responsabilités de l'entreprise de pose.