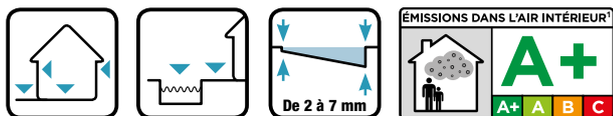


RAGRELISS 27

RAGRÉAGES BÉTON - ÉPAISSEUR 2 À 7 MM



Gris



DESCRIPTION

RagreliSS 27 est un mortier de ragréage pour murs et sols (matériau pour chape à base ciment conforme à la norme NF EN 13813 CT-C30-F5) intérieurs ou extérieurs, pour le ragréage et le surfacage fin des bétons.

AVANTAGES

- Gâchage facile : manuel ou au malaxeur.
- Produit fin.
- Peut rester non recouvert.

DOMAINE D'EMPLOI

- Ragréage et surfacage fin des bétons courants.
- Piscines.

SUPPORTS

- Murs intérieurs et extérieurs
- Sols intérieurs et extérieurs avec adjuvantation au CERMILATEX
- Autres emplois :
 - Avant les étanchéités SPEC et SEL
 - Bassins et piscines, associés au SEL CERMIPROOF ST

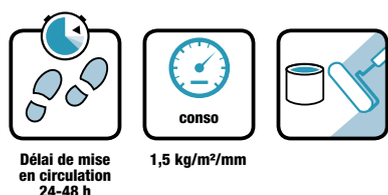
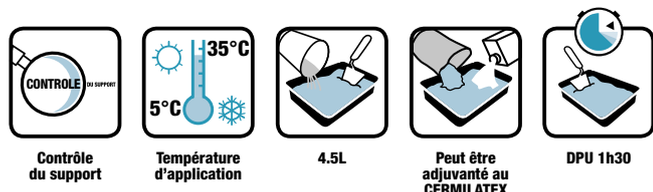
REVÊTEMENTS ASSOCIÉS et délais de recouvrement⁽¹⁾

- Céramique (nous consulter si mur), textile, plastique épais, peinture : 48h.

Le respect de ces délais ne dispense pas des vérifications du DTU/ CPT pour le revêtement à poser.

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.



OUTILLAGE NÉCESSAIRE

Seau-doseur, auge de malaxage + malaxeur avec variateur (à vitesse lente), auge de maçon + truelle, plâtroir inox, taloche, éponge, ...

PRÉPARATION DU SUPPORT

Support sains, propre, cohésif, dépoussiéré, exempt d'huile de décoffrage ou de matériaux faiblement adhérents.

Humidifier le support qui doit être mat-humide sans ressuer l'humidité.

Respecter les fiches techniques des différents produits de préparation des supports.

PRÉPARATION DU PRODUIT

Mélanger 25kg de poudre avec 4.5L d'eau jusqu'à l'obtention d'une pâte de consistance fluide, homogène et sans grumeaux à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente. De petites quantités peuvent être gâchées à la truelle en respectant le taux de gâchage.

Laisser reposer 5 min environ avant l'application.

Adjuvantation CERMILATEX : 1 litre de résine CERMILATEX et 3 litres d'eau environ par sac de 25 kg.

APPLICATION

Étaler le produit à l'aide d'une taloche ou de tout autre système propre à chacun.

Serrer le produit après l'application.

Pour parfaire la finition, utiliser une taloche ou une éponge essorée.

ÉPAISSEURS APPLICABLES

2 à 7 mm couramment.

Jusqu'à 20mm avec adjuvantation au CERMILATEX.

CONDITIONS D'APPLICATION⁽¹⁾

Pour les applications extérieures, les conditions météo doivent être surveillées min 24h avant, pendant et min 24h après la pose pour mettre l'ouvrage à l'abri de l'ensoleillement direct, de la pluie du gel. Températures d'application : 5 à 35°C.

Durée pratique d'utilisation : 1h30

Ouverture au trafic piéton : 24-48h env.

Pour ponçage éventuel : 48h env.

(1) : Valeurs obtenues à 20°C et 60% HR au laboratoire. L'ouvrabilité du produit et les délais de séchage sont plus courts par températures chaudes et plus longs par températures basses.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyer les outils à l'eau aussitôt après application et avant le durcissement du produit.

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

CERMILATEX

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APPARENCE – COMPOSITION

Liants hydrauliques, charges minérales, résines synthétiques et adjuvants spéciaux.

CONSUMMATION

1.6 kg/m²/mm d'épaisseur.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Conforme à la Norme EN 13813.

DTU, CPT en vigueur.

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg. 48 par palette

STOCKAGE & CONSERVATION

Conservation : 2 ans dans l'emballage fermé 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.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.