

RAGRELISS 27

ENDUIT DE LISSAGE FIN - ÉPAISSEUR 2 À 7 MM



 Gris



DESCRIPTION

Enduit de lissage pour murs et sols intérieurs ou extérieurs. Permet le ragréage et le surfacage fin des bétons.

AVANTAGES

- Ragréage et surfacage fin des bétons
- Gâchage facile
- Peut rester sans revêtement ou être peint

DOMAINE D'EMPLOI

DESTINATION

- 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 CERMICRYL et CERMIPROOF ST
 - Bassins et piscines, associés au CERMIPROOF ST

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

ET DÉLAIS DE RECouvreMENT⁽¹⁾ INDICATIFS

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

(1) Le respect de ces délais ne dispense pas des vérifications normatives 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.



Contrôle du support



Température de mise en œuvre



4,5 l pour 25 kg



Peut être adjuvanté au CERMILATEX



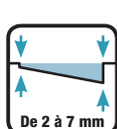
Durée pratique d'utilisation 1 h30



Délai de mise en circulation 24-48 h



1,6 kg/m²/mm d'épaisseur



De 2 à 7 mm

OUTILLAGE NÉCESSAIRE

Seau-doseur, auge de malaxage + malaxeur avec variateur (à vitesse lente), auge de maçon + truelle, plâtreiro 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 25 kg de poudre avec 4,5 l 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

Etaler 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 10 mm avec adjuvantation au CERMILATEX.

CONDITIONS D'APPLICATION

Pour les applications extérieures, les conditions météo doivent être surveillées min. 24 h avant, pendant et min. 24 h après la pose pour mettre l'ouvrage à l'abri de l'ensoleillement direct, de la pluie du gel. Températures d'application : +5°C à 35°C. Durée pratique d'utilisation : 1 h30. Ouverture au trafic piéton : 24-48 h env. Pour ponçage éventuel : 48 h env. 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 et 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

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

CONSOMMATION

1,6 kg/m²/mm d'épaisseur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	Valeur
Granulométrie maximum	0,5 mm

TABLEAU CE

	RAGRELISS 27 Numéro de déclaration des performances RAG/12.1/V1.03.2016
	CERMIX - Rue de la Belle Croix - 62240 DESVRES
EN 13813 CT-C30-F5 Matériau pour chape à base de ciment	
Réaction au feu	Classe Ffl
Emission de substances corrosives	CT
Perméabilité à l'eau	NPD
Perméabilité aux vapeurs d'eau	NPD
Résistance à la compression	C30
Résistance à la flexion	F5
Résistance à l'usure	NPD
Isolation au bruit	NPD
Absorption du bruit	NPD
Résistance thermique	NPD
Résistance chimique	NPD

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Conforme à la Norme EN 13813.

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg: 42 par palette.

STOCKAGE & CONSERVATION

2 ans 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/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.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.