

# RAGRELISS 315

ENDUIT DE LISSAGE - ÉPAISSEUR 3 À 15 MM



Gris béton



## DESCRIPTION

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

## AVANTAGES

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

## DOMAINE D'EMPLOI

### DESTINATION

- Rattrapage et surfacage 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

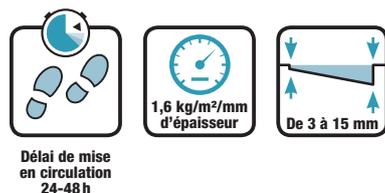
#### ET DÉLAIS DE RECOUVREMENT<sup>(1)</sup> INDICATIFS

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

(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.



## OUTILLAGE NÉCESSAIRE

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

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Support sains, propre, cohésif, dépoli, 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

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

3 à 15 mm couramment

Jusqu'à 20 mm avec adjuvantation au CERMILATEX

## CONDITIONS D'APPLICATION

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 ou du gel.

Températures d'application : +5°C et 35°C.

Durée pratique d'utilisation : 1h30

Ouverture au trafic piéton : 24-48h env.

Pour ponçage éventuel : 48h 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/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	Valeur
Granulométrie maximum	1,6 mm

### TABLEAU CE

	<p><b>RAGRELISS 315</b> Numéro de déclaration des performances <b>RAG/13.1/V1.03.2016</b></p>
	<p><b>CERMIX - Rue de la Belle Croix - 62240 DESVRES</b></p>
<p>EN 13813 CT-C25-F5 Matériau pour chape à base de ciment</p>	
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	C25
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<sup>(1)</sup>: 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](http://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.