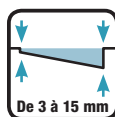


# RAGRENOV S15

RAGRÉAGE FIBRÉ - TRAFIC INTENSE - ÉPAISSEUR 3 À 15 MM



Plancher  
chauffant



● Gris



## DESCRIPTION

Ragréage fibré pour sol à trafic intense. Compatible pour les travaux en neuf comme en rénovation, RAGRENOV S15 est particulièrement adapté pour une mise en œuvre sur supports bois.

## AVANTAGES

- Hautes performances : résistances mécaniques et souplesses élevées.
- Durcissement rapide.
- Neuf et Rénovation.
- Pompable.

## DOMAINE D'EMPLOI

**DOMAINES D'EMPLOI** pour égalisation et lissage des supports

- Habitations, Locaux à fortes sollicitations : bureaux, lycées, hôpitaux, aéroports, ...
- Sols chauffants à eau et PRE
- Sont exclus : locaux et sols humides en permanence.

**SUPPORTS** conformes aux DTU et CPT en vigueur

- Support en maçonnerie, plancher béton, dallage sur terre-plein
- Chape asphalte, chape sèche
- Plancher panneaux bois, parquets à lames rigides, parquet mosaïque collé
- Ancien carrelage, dalle vinyle semi-rigide
- Ancienne peinture : nous consulter

**REVÊTEMENTS ASSOCIÉS** et délais de recouvrement<sup>(1)</sup> indicatifs

Revêtements / Epaisseur	3-10 mm	11-15 mm
Carrelage & Moquette	Lendemain	Surlendemain
Revêtement plastique et assimilé	1j	2j
Parquet et tout revêtement autorisé sur plancher bois	2j	4j

*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.



Contrôle  
du support



Température  
d'application



5L



DPU 20 min



Temps  
autolissage  
20 min



Délai de mise  
en circulation  
2-3 h



1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm

## ANALYSES PRÉLIMINAIRES ÉVENTUELLES

Cf. CPT Sol P3 rénovation pour étude préalable et préparation du support et Fiches Conseils Cermix.

## OUTILLAGE NÉCESSAIRE

Seau-doseur, auge de malaxage, malaxeur à variateur (vitesse lente) avec embout adapté aux ragréages, lisseuse inox, débulleur pour ragréage adapté à l'épaisseur appliquée, pompe pour ragréage fibré en sac (si pompage), ...

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Support sain, propre, cohésif, dégraissé et dépoli, dépoussiéré, ne ressant pas l'humidité, exempt d'huile de décoffrage ou de matériaux faiblement adhérents.

Primeriser le support : CERMIFILM, CERMIPRIM UNIVERSEL, CERMIPRIM UNIVERSEL ECO, CERMIPRIM RAPID ou CERMIGRIP selon support. Selon le risque, utiliser une barrière anti-remontée d'humidité (cf. FT CERMIBLOC).

Poser des bandes de désolidarisation en périphérie et au droit des éléments verticaux.

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

## PRÉPARATION DU PRODUIT

Malaxer 25kg de poudre avec 5±0,375L d'eau pendant ≈3 min jusqu'à l'obtention d'une pâte de consistance fluide, homogène et sans grumeaux à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente.

## PRÉPARATION DE L'ÉQUIPEMENT

Si pompage, utiliser une pompe garantissant un débit d'eau adéquat, ininterrompu et constant.

La pompe et ses accessoires doivent être propres et convenablement préparés pour couler un ragréage fluide fibré.

Réaliser quelques gâchées manuelles pour en reproduire la consistance au pompage.

L'équipe d'applicateurs doit être formée à l'application du ragréage à la pompe. Ne pas hésiter à contacter le fabricant de la pompe pour toute question.

## APPLICATION

Etaler le produit, sans temps de repos, à l'aide d'une lisseuse inox par de larges mouvements de va-et-vient. Faire au préalable un tirage à zéro, améliore l'adhérence du mortier.

L'étalement et le lissage doivent se succéder rapidement.

Pour parfaire la finition notamment aux droits des raccords, utiliser un rouleau débulleur.

Épaisseur d'emploi 3 à 15 mm, appliquée en une passe.

Il est possible de rattraper localement jusqu'à 20 mm (si surface < 1m<sup>2</sup>).

**NB.** Après séchage de légers écarts de couleur visibles ne peuvent pas être exclus.

## CONDITIONS D'APPLICATION<sup>(1)</sup>

S'assurer des conditions hors d'eau / hors d'air et de l'absence d'ensoleillement direct.

Interrompre le chauffage au sol mini 48h avant, pendant et mini 48h après la mise en œuvre.

Températures d'application : 5 à 30°C.

Durée pratique d'utilisation : 20 min env.

Autolissage : 20 min env.

Ouverture au trafic piéton : 2-3h env.

Ponçage éventuel : 3-6h 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

Bande (périphérique) de désolidarisation compressible, primaire, mastic.

## REMARQUES

Calfeutrer les rainures du plancher avec un mastic de la gamme CERMIX.

Le dosage en eau dépend des particularités du chantier. Aux conditions identiques, ce dosage est plus fort pour températures chaudes et épaisseurs faibles. Il est au contraire moins fort pour températures fraîches et épaisseurs fortes.

Fractionner tous les 20-30m<sup>2</sup> et 6 mL en couloir et aux seuils de portes. Utiliser les profilés adaptés à l'épaisseur de l'enduit appliqué.

Tenir compte des joints de fractionnement et de dilatation du support qui doivent être traités conformément aux CPT/DTU en vigueur.

Si vous souhaitez obtenir un aspect régulier de la surface, les paramètres suivants doivent être les plus constants possibles : conditions du chantier, régularité du support, outillage, préparation du mortier et son application, continuité et constance de l'épaisseur.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### APPARENCE – COMPOSITION

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

### CONSOMMATION

1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur.

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Certifié QB par le CSTB : 59 S 172 / 06 S 172 / 297 S 172  
*Se référer au certificat QB pour connaître les domaines d'emplois et produits associés.*

Conforme à la Norme EN 13813.

DTU, CPT en vigueur.

## CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg.

## STOCKAGE & CONSERVATION

Conservation : 1 an 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](http://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/réceptif 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](http://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.