

# SL C310 RAG

## RAGRÉAGE P3

### AVANTAGES

- Monocomposant prêt au mouillage, facile à préparer
- Autolissant
- Application manuelle
- Classe P3 à partir de 3 mm d'épaisseur
- Excellente adhérence sur supports classiques, dalles béton, chapes ciment et anciens carrelages
- Compatible avec tous types de planchers chauffants eaux chaudes, réversibles sauf PRE
- Epaisseur d'emploi : 1 à 10 mm
- Sols classés P3 : 3 à 10 mm



### APPLICATIONS

#### DESCRIPTION

Enduit de lissage autolissant.  
Utilisation en intérieur avant pose de carrelage.

#### DESTINATION

Enduit de lissage prêt au mouillage pour sol intérieur, recommandé dans les locaux à trafic intense classés P3 au plus.

#### SUPPORTS DE BASE

##### Travaux neufs

- Béton surfacé à parement soigné
- Béton à chape incorporée
- Chape rapportée

##### Rénovation

- Ancien carrelage nous consulter

##### Revêtements de sols collés associés :

Carrelages. Systèmes acoustique.  
Autres revêtements, nous consulter



Ancienne référence : RAG 310-30605233

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ <b>Composition / Couleur</b>	<b>Résine synthétique modifié avec une poudre ciment , gris</b>
➤ <b>Dilution d'emploi</b>	6 litres d'eau par sac de 25kg
➤ <b>Température d'application</b>	+ 5 à + 30°C
➤ <b>Durée de vie du mélange*</b>	Avec un bon pouvoir autolissant : 15 mn Avec un pouvoir autolissant réduit : 5 mn suivantes
➤ <b>Durée pratique d'utilisation*</b>	20 minutes
➤ <b>Délai d'ouverture à la marche*</b>	4 à 6 heures
➤ <b>Délai de recouvrement*</b>	carrelage : 24 h
➤ <b>Epaisseur d'emploi</b>	1 à 10 mm
➤ <b>Consommation</b>	1.5 kg de poudre/mm/m <sup>2</sup>

\* ces temps sont déterminés à + 23°C et 50 % d'humidité relative sur support normalement absorbant

## MISE EN OEUVRE

### PREPARATION

Important :

- Ne pas utiliser en extérieur
- Ne pas utiliser sur des supports friables
- Ne pas utiliser sans revêtements de finition
- Bien respecter le taux de gâchage
- Protéger les zones ragrées des courants d'air et sources de chaleur pendant les 12 heures qui suivent l'application
- Ne jamais rajouter d'eau à l'enduit après le début de l'application

### PREPARATION DES SUPPORTS

Elle sera réalisée conformément aux recommandations des CPT et du DTU 52.2 (pose de carrelage collé).

#### **Béton, chapes ciment...**

Supports absorbants et normalement absorbant : appliquer notre primaire GRIP A310 PROJECT à saturation.

Supports bloqués: appliquer notre primaire GRIP A700 UNIVERSAL au moyen d'un rouleau à raison de 100 g/m<sup>2</sup>.

### PREPARATION DE L'ENDUIT

#### **Mélange :**

- Température de l'eau de gâchage : elle doit être comprise entre +8 et +25°C
- Verser 1 sac d'enduit dans 6 litres d'eau propre puis mélanger avec un malaxeur électrique vitesse lente équipé d'un fouet polygonal
- Laisser reposer 1 mn à 1,30 mn puis mélanger à nouveau pendant 30 sec pour obtenir un applicatif optimal

#### **Application :**

- A l'aide d'une lisseuse inoxydable, "tirer" à zéro afin de remplir les pores du support, puis lisser et régler de façon régulière à l'épaisseur souhaitée
- Permet le rattrapage d'épaisseur jusqu'à 10 mm

### REMARQUES DIVERSES

Les sols chauffants doivent être conformes aux DTU en vigueur et aux cahiers des prescriptions techniques du C.S.T.B. Dans tous les cas, respecter le délai de séchage du support. Arrêter le chauffage 48 heures avant le début du chantier. La mise en chauffe progressive sera effectuée 48 heures après le collage du revêtement de sol.

Température de l'eau de gâchage : elle doit être comprise entre +8 et +25°C.

Les outils se nettoient à l'eau avant la prise de l'enduit.

## CONSOMMATION

1,5 kg de poudre /mm d'épaisseur/m<sup>2</sup>.

## CONSERVATION

9 mois en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité et de la chaleur.

## CONDITIONNEMENT

Code	Gencod	Format	Palette
30617955	3549212487119	25 kg	48

## SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base <https://bostikdsd.thevercs.com/> ou nous faire la demande par email [TECHNIQUE-PRO@bostik.com](mailto:TECHNIQUE-PRO@bostik.com)

*Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.*

BOSTIK SERVICE TECHNIQUE

Smart Help +33 (0)1 64 42 13 36



FICHE TECHNIQUE  
04/03/2021