

SL C990 SPRINTER

ENDUIT DE RAGREAGE AUTOLISSANT A PRISE ET SECHAGE TRES RAPIDE

AVANTAGES

- **Quick Drying Cristallisation Technology : recouvrabilité accélérée**
- **Adapté à tous types de chantiers : neuf et réhabilitation, tous locaux**
- **Autolissant effet miroir**
- **Ne nécessite pas de ponçage**
- **Très haute résistance à l'abrasion**
- **Classé P3/P4/P4R à partir de 3 mm**
- **Compatible avec planchers chauffants eau chaude**



BREEAM®



P4
SR



1-10 mm

C40
F10



45 min.



6 L



Ancienne référence : **SPRINTER-30612286**

APPLICATIONS

DESCRIPTION

Enduit de ragréage de sol autolissant à prise et séchage très rapide.

DESTINATIONS

- Adapté pour les travaux neufs et en rénovation dans des locaux classés P4 au plus
- Recommandés pour les travaux en milieu occupé

Supports associés :

Travaux neufs

- Chape rapportée en mortier de ciment ou similaire
- Chape incorporée en mortier de ciment
- Dalle en béton surfacée soignée

Rénovation

- Anciens carrelages, tomettes, terres cuites...
- Anciens films de colle acrylique, néoprène, bitumineuse...

Revêtements associés :

- Sols plastiques collés, y compris P4S en cuisines collectives
- Sols textiles collés
- Parquets collés et flottants
- Linoléums
- Carrelages

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Composition / Couleur	Poudre à base de liants hydrauliques, de charges minérales et d'adjuvants spéciaux – beige
➤ Dilution d'emploi	6 litres d'eau par sac de 25kg
➤ Température d'application	+ 5 à + 30°C
➤ Humidité	< 70 %
➤ Durée pratique d'utilisation*	20 minutes
➤ Délai d'ouverture à la marche*	45 minutes
➤ Délai de recouvrement*	<ul style="list-style-type: none"> • Moquette et carrelage : 1h30 à 2h • Sols plastiques : 1h30 à 4h • Parquet, linoléum : le lendemain
➤ Épaisseur d'emploi	1 à 10 mm

* ces temps sont déterminés à + 23°C et 50 % d'humidité relative sur support normalement absorbant et 3 mm d'épaisseur

PREPARATION DE SURFACE

Les supports doivent toujours être sains, secs (sans remontée d'humidité), normalement absorbants, solides (pas de parties friables ou fragiles) et exempts de taches de graisse.

Ne pas utiliser

- En extérieur
- Sur des supports friables
- Sans revêtement de finition
- Sur plancher rayonnant électrique

Les points généraux à vérifier

L'humidité du support doit être vérifiée et être conforme aux exigences du revêtement qui sera posé.

En présence d'un sol chauffant, demander le PV de mise en chauffe. N'intervenir que 48 heures après l'arrêt du chauffage.

Pour le recouvrement d'anciens carrelages vérifier que plus de 90% de la surface est parfaitement adhérente. Retirer les carreaux défectueux et procéder à un rebouchage avec BOSTIK SL C950 RENOQUICK après primairisation.

Les fissures inférieures à 0,8 mm ainsi que les joints de fractionnement devront être traités avec RENO E742 STRUCTURE qui sera sablée à refus avec le sable S409.

Se rapporter aux CPT, DTU ou avis technique en vigueur pour réceptionner les supports.

Ci-joint quelques recommandations extraites des CPT et DTU en vigueur :

	SUPPORTS	PREPARATIONS SPECIFIQUES ET VERIFICATIONS
NEUF	Dalle béton	Elimination du produit de cure
	BAP Chape fluides ciment	
	Planchers chauffants et/ou rafraichissant	Vérifier que la mise en chauffe a été réalisée
RENOVATION	Carrelage	Nettoyage avec de l'eau et de la lessive sodée, suivi d'un rinçage à l'eau claire
	Traces de colle acrylique	Eliminer au maximum par grattage
	Résine de sol	Ponçage afin de redonner de la rugosité puis idem peinture de sol

TYPES DE SUPPORT		PRIMAIRES	CONSOMMATIONS
Béton chape ciment	Poreux	GRIP A310 PROJECT GRIP A320 BASIC PRIMROXOL PRIMACRYL	100-120 g/m ² /couche
	Normalement absorbant	GRIP A700 UNIVERSAL PRIMAPRENE UNIDUR N GRIP A500 MULTI GRIP A310 PROJECT PRIMROXOL PRIMACRYL GRIP A320 BASIC	100-120 g/m ²
	Fermé	GRIP A700 UNIVERSAL PRIMAPRENE UNIDUR N GRIP A500 MULTI	80-100 g/m ²
Carrelage		GRIP A700 UNIVERSAL PRIMAPRENE UNIDUR N	100-120 g/m ²
Traces de colle		GRIP A500 MULTI	
Résine		GRIP A936 XPRESS	80-100 g/m ²

BOSTIK SERVICE TECHNIQUE

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



APPLICATION

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

Précautions d'emploi

Ne jamais rajouter d'eau dans l'enduit après le début de l'application.

Bien respecter le taux de dilution indiqué sur le sac. Eviter toute source de chaleur ou de courant d'air pendant les premières heures qui suivent la pose de l'enduit.

CONSOMMATION

Environ 1.5 kg de poudre par mm d'épaisseur et par m².
Epaisseur minimale : Trafic P3/P4/P4S : 3mm (5 kg/m²).

CONSERVATION

6 mois dans son emballage d'origine fermé, stocké dans un endroit sec (date de fabrication sur l'emballage).

NETTOYAGE

Nettoyage des outils et des taches fraîches à l'eau.

CONDITIONNEMENT

Code	Gencod	Format	Palette
30615459	3549212484705	25 kg	24

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

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
04/02/2021