

SL C950 RENOQUICK

RAGRÉAGE POUR REALISATION DE PENTES - REBOUCHAGE OU LISSAGE

AVANTAGES

- **Prise et recouvrement rapides**
- **Polyvalent**
- **Résistance à la compression très élevée**
- **Produit sans tension à retrait compensé**
- **Taux de gâchage étendu pour une utilisation semi-fluide ou pâteux**
- **Adapté pour des applications horizontales et verticales (jusqu'à 5 mm d'épaisseur en mural)**
- **Peut être peint**
- **Finition de surface parfaite permettant le collage direct de tous revêtements**



APPLICATIONS

DESCRIPTION

Produit de rebouchage, reprofilage, à prise et séchage rapide.

DESTINATIONS

- Recommandé pour le rattrapage de fortes épaisseurs en une seule couche sur les supports usuels du bâtiment, le remplissage de trous, le nivellement et le reprofilage des marches d'escaliers, réalisation ou reprise de forme de pente
- Adapté en préparation des sols en cuisines collectives, associé à un revêtement PVC

Supports associés :

Travaux neufs

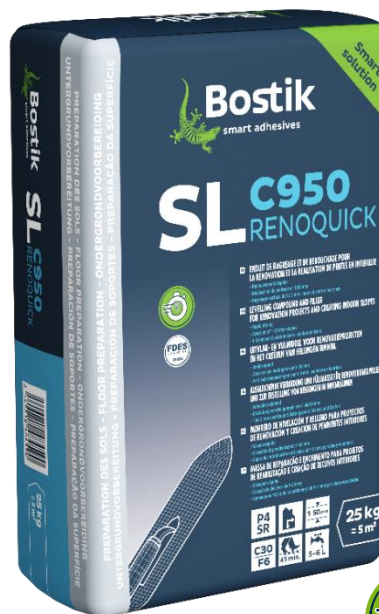
- Béton surfacé à parement soigné
- Béton à chape incorporée
- Chape rapportée à base de ciment
- Chape asphalte

Rénovation

- Anciens carrelages
- Traces de colles
- Anciennes peintures de sol
- Anciennes dalles semi-flexibles

Revêtements associés

- PVC, moquettes
- Linoléums
- Parquets
- Carrelages
- Peintures de sol
- Plaster coatings



P4
SR



C32
F6

1-50 mm

45 min.

5-6 L



Ancienne référence : **RENO QUICK - 30507961**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Composition / Couleur	Poudre grise à base de ciment et adjuvants spéciaux - gris
➤ Dilution d'emploi	5 à 6 litres d'eau par sac de 25kg
➤ Température d'application	+ 5 à + 30°C
➤ Durée pratique d'utilisation*	15 minutes
➤ Délai d'ouverture à la marche*	45 minutes
➤ Délai de recouvrement*	<ul style="list-style-type: none"> • Carrelage : 2 à 3 h • PVC moquette : 3 à 5 h • Parquet, peinture de sol 24 h
➤ Epaisseur d'emploi	1 à 50 mm
➤ Consommation	1.6 kg de poudre/mm/m ²

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

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.

Les traces de peintures seront éliminées.

Respecter un délai de séchage des primaires de 1 à 2 heures en fonction de la porosité des supports et de la température sur chantier.

La reprise des formes de pentes ou de réservations de plus de 10 mm, prévoir le positionnement de bandes de compression périphériques de 5 mm en pieds de cloisons.

Pour les formes de pentes réaliser les nus de guidage avec SL C950 RENOQUICK puis réaliser le remplissage soit avec SL C950 RENOQUICK pour des petites surfaces soit en préparant un mélange de 25 kg SL C950 RENOQUICK avec 8 kg de sable S409 afin d'obtenir un gain de temps d'utilisation de 10 mn et de faciliter la mise en place et le lissage.

Carrelages

Sonder, éliminer et reboucher avec SL C950 RENOQUICK après primarisation avec ENDUITPRENE NOFLAM ou GRIP A700 UNIVERSAL ou recoller les carreaux mal adhérents. Nettoyer avec une lessive sodée puis bien rincer à l'eau claire et laisser sécher. Poncer les revêtements céramique émaillé et bien dépoussiérer.

En fonction des supports utiliser l'un des primaires décrit ci-dessous :

TYPES DE SUPPORT	PRIMAIRES	CONSOUMATIONS	
Béton chape ciment	Poreux	GRIP A310 PROJECT GRIP A700 UNIVERSAL PRIMAPRENE UNIDUR N	100-120 g/m ² /couche
	Normalement absorbant	GRIP A500 MULTI GRIP A 310 PROJET GRIP A700 UNIVERSAL PRIMAPRENE UNIDUR N	100-120 g/m ²
	Fermé	GRIP A500 MULTI	80-100 g/m ²
Carrelage			
Traces de colle	GRIP A 700 UNIVERSAL PRIMAPRENE UNIDUR N	100-120 g/m ²	
Résidu de ragréage	GRIP A500 MULTI		
Dalles semi flexible			

APPLICATION

Mélange :

- Température de l'eau de gâchage : elle doit être comprise entre +8 et +25°C
- Verser 1 sac de 25 kg mortier dans 5 à 6 litres d'eau propre, en fonction de la consistance recherchée, puis mélanger avec un malaxeur électrique vitesse lente équipé d'un fouet polygonal jusqu'à obtenir un mortier lisse et homogène
- Dans le cas d'un mélange avec ajout de sable verser 1 sac de mortier de 25 kg dans 5 à 6 litres d'eau propre, commencer à mélanger puis rajouter progressivement 8 kg de sable S 409 et bien homogénéiser
- Verser le mélange au sol puis répartir avec un truelle et réaliser la finition avec un platoir métallique

REMARQUES DIVERSES

- Ne pas utiliser à l'extérieur
- Doit toujours être recouvert par un revêtement de sol

CONSOMMATION

Environ 1.6 kg de poudre par mm d'épaisseur et par 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
30618310	3549210030799	10 kg	96
30615444	3549212484590	25 kg	48

BOSTIK SERVICE TECHNIQUE

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



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
04/03/2021