

SL C900 REPAIR

ENDUIT DE SURFAÇAGE – PROFILAGE ET REBOUCHAGE

A PRISE ET SÉCHAGE RAPIDE

AVANTAGES

- Polyvalence : rebouchage, resurfaçage, reprofilage
- S'utilise sans primaire sur ragréage
- Dureté de surface P3
- Mélange manuel facile
- Rebouchage ponctuel jusqu'à 50 mm
- Sans retrait, ni tension
- Finition identique au ragréage de sol



Ancienne référence : ERR 150-30602605

APPLICATIONS

DESCRIPTION

Enduit de resurfaçage, reprofilage et rebouchage à prise et séchage rapide.

DESTINATIONS

- Adapté pour parfaire la finition et le resurfaçage en horizontal comme en vertical des escaliers en béton, reprise de flash, rebouchages localisés (jusqu'à 50 mm)
- Utilisation dans les locaux P3 au plus

Supports associés :

- Travaux neufs
- Chape anhydrite
 - Chape ciment
 - Ragréage
 - Plaque de plâtre
 - Plancher béton et voile béton

Rénovation

- Marches d'escaliers
- Saignées de cloisons
- Anciens carrelages

Revêtements associés :

- PVC
- Textiles
- Linoléums
- Parquets
- Carrelages

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Composition / Couleur	Poudre beige à base de liants spéciaux, de charges minérales
➤ Dilution d'emploi	1,2 litre d'eau par sac de 5kg
➤ Température d'application	+ 10 à + 25°C (+5 à +30°C sur le BAT)
➤ Durée pratique d'utilisation*	20 minutes (30 minutes sur le BAT)
➤ Délai d'ouverture à la marche*	1h30
➤ Délai de recouvrement*	6 heures
➤ Epaisseur d'emploi	1 à 10 mm ponctuellement 50 mm
➤ Consommation	1.3 kg m ² /mm d'épaisseur

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

MISE EN OEUVRE

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.

Éliminer les parties friables et mal adhérentes par ponçage.

Bien dépoussiérer par aspiration.

Vérifier l'humidité du support qui devra être conforme au revêtement posé.

Support ciment normalement absorbant ou bloqué, ragréage existant

Application directe sans primaire

Supports absorbants – plâtre et chape sulfate de calcium

Appliquer le primaire **GRIP A700 UNIVERSAL** à saturation à raison de 100 gr/m² par couche. 2 couches peuvent être nécessaires pour réguler la porosité du support.

Laisser sécher 2 heures.

Carrelages

Sonder, éliminer et reboucher avec **SL C900 REPAIR** après primairisation avec GRIP A500 MULTI 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.

APPLICATION

Mélange :

- Manuel et mécanique
- Verser 1 sac de 5 kg mortier dans 1,2 litres d'eau propre puis mélanger avec un malaxeur électrique vitesse lente équipé d'un fouet polygonal jusqu'à obtenir un mortier lisse et homogène
- Appliquer l'enduit **SL C900 REPAIR** de 1 à 10 mm en une passe à l'aide d'une lisseuse inoxydable, couteau de peintre, plâtoir italien

CONSOMMATION

1,3 kg/m²/mm d'épaisseur

CONSERVATION

9 mois dans son emballage d'origine fermé, stocké dans un endroit sec

NETTOYAGE

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

CONDITIONNEMENT

Code	Gencod	Format	Palette
30615668	3549212484811	5 kg	192

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
12/04/2021