



SL C330 TRAFIC

ENDUIT DE SOL AUTOLISSANT POLYVALENT P3

FICHE TECHNIQUE 15/02/2024

AVANTAGES

- Produit de soliers
- Autolissant, ponçage réduit, facile à préparer
- Application en extérieur si recouvert de carrelage
- Pour travaux neufs et rénovation
- Application manuelle ou à la pompe
- Classé P3 à partir de 3 mm
- Coloration rouge (pour contrôle chantier)
- Convient sur plancher chauffant eau chaude et rafraichissant

DESCRIPTION

Enduit de lissage autolissant.

DESTINATION

Ragréage de sol autolissant de 1 à 10 mm, P3 à partir de 3 mm pour les travaux neufs et rénovation.

Supports associés :

Travaux neufs

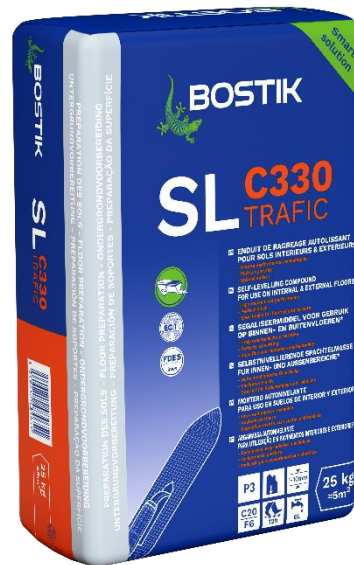
- Béton surfacé à parement soigné
- Béton à chape incorporée
- Chape rapportée
- Chape sulfate de calcium
- Chape asphalte

Rénovation

- Ancien carrelage, tomette, terre cuite...
- Traces de colles, anciennes peintures ou résines
- Anciennes dalles semi-flexibles avec ou sans amiante
- Chape sèche (plaques de plâtre spéciales sol)
- Anciens enduits de lissage de classe P3

Revêtements associés :

- PVC
- Moquette
- Linoléum
- Parquet
- Carrelage
- Sols souples



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|---|
| Couleur / Composition | Résine synthétique modifiée avec une poudre ciment, gris rosé |
| Dilution d'emploi | 6 litres d'eau par sac de 25kg |
| Température d'application | + 10 à + 25°C |
| Durée pratique d'utilisation* | 20 minutes |
| Délai d'ouverture à la marche* | 4 – 6 heures |
| Durée de vie du mélange* | Avec un bon pouvoir autolissant : 15 mn Avec un pouvoir autolissant réduit : 5 mn suivantes |
| Délai de recouvrement* | • Moquette et carrelage : 24 h • PVC, linoléum et caoutchouc : 48 à 72 h • Parquet : 72 h |
| Epaisseur d'emploi | 1 à 10 mm |
| Consommation | 1.5 kg de poudre/mm/m ² |

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

MISE EN OEUVRE

PREPARATION DES SUPPORTS

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 (sauf si recouvert par un carrelage)
- 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 SL C950 RENOQUICK.

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

Si les supports ne présentent pas le taux d'humidité requis mettre en œuvre notre barrière anti remontée d'humidité HYTEC E336 XTREM (Voir Avis Technique en vigueur).

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 BAP Chape fluide ciment | Elimination du produit de cure |
| | Chape sulfate de calcium | Mesure de l'humidité résiduelle |
| | Planchers chauffants et/ou rafraichissant | Vérifier que la mise en chauffe a été réalisée |
| | Carrelage | Nettoyage avec de l'eau et de la lessive sodée, suivi d'un rinçage à l'eau claire |
| RENOVATION | Dalle semi-flexible sans amiante | Eliminer au maximum par grattage |
| | Traces de colle acrylique | Eliminer les surépaisseurs >0,5mm ou élimination totale |
| | Traces de colle bitumineuse sans amiante | Ponçage afin de redonner de la rugosité puis nettoyage idem carrelage |
| | Peinture de sol | Ponçage puis idem peinture de sol |
| | Résine de sol | |

| TYPES DE SUPPORT | | PRIMAIRES | CONSOUMMATIONS |
|--------------------------|-----------------------|---|----------------------------------|
| Beton chape ciment | Poreux | GRIP A310 PROJECT | 100-120 g/m ² /couche |
| | Normalement absorbant | GRIP A700 UNIVERSAL PRIMAPRENE UNIDUR N GRIP A500 MULTIA310 PROJECT | 100-120 g/m ² |
| | Fermé | GRIP A 700 UNIVERSAL PRIMAPRENE UNIDUR N GRIP A500 MULTIA310 PROJECT | 80-100 g/m ² |
| Chape sulfate de calcium | | GRIP A 700 UNIVERSAL PRIMAPRENE UNIDUR N GRIP A500 MULTI | 100-120 g/m ² /couche |
| Carrelage | | GRIP A700 UNIVERSAL PRIMAPRENE UNIDUR N GRIP A500 MULTI | 100-120 g/m ² |
| Traces de colle | | | |
| Résidu de ragréage | | | |
| Dalles semi flexible | | | |
| Peinture | | GRIP A936 XPRESS | 80-100 g/m ² |
| Résine | | GRIP A936 XPRESS | 80-100 g/m ² |

APPLICATION

Préparation manuelle

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

Préparation mécanique de l'enduit de ragréage (pompe)

Notre enduit de ragréage est formulé pour pouvoir également être préparé au moyen de " malaxeur pompeur " à gâchage continu. L'enduit de ragréage est malaxé, pompé et mis en place dans l'épaisseur voulue. Le passage du rouleau débulleur Bostik permet de réhomogénéiser l'enduit de sol et d'obtenir une surface parfaitement plane et lisse jusqu'à 10 mm d'épaisseur.

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.

CONSOMMATIONS

Environ 1.5 kg de poudre par mm d'épaisseur et par m².

CONSERVATION

9 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 |
|----------|---------------|--------|---------|
| 30615454 | 3549212484651 | 25 kg | 48 |



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.

DISCLAIMER

Bostik propose cette fiche technique ("FT") à des fins descriptives et informatives uniquement. Elle ne constitue ni une garantie, ni un contrat, ni un substitut à l'avis d'un expert ou d'un professionnel. Veuillez également consulter la fiche de données de sécurité du produit local pour les considérations relatives à la santé et à la sécurité. La fiche de données de sécurité est disponible sur : <https://bostikdsd.thevercs.com/>.

Les déclarations, informations techniques, données et recommandations contenues dans cette FDS sont fournies " EN L'ÉTAT " et ne sont pas garanties de quelque manière que ce soit. Elles représentent des résultats typiques pour les produits et sont basées uniquement sur les recherches de Bostik. Les conditions et les méthodes d'utilisation des produits étant hors de notre contrôle, Bostik décline expressément toute responsabilité et tout dommage de quelque nature que ce soit pouvant résulter de l'utilisation des produits, de leurs résultats ou de la confiance accordée aux informations contenues dans ce document.

Bostik SA

420 rue d'Estienne d'Orves,
92700 Colombes, France
Phone: +33 149 007 502
www.bostik.com

SERVICE TECHNIQUE BOSTIK

Conseils +33 (0)164 42 13 36

