

SL A930 UNIPLAN

ENDUIT DE LISSAGE EN PÂTE PRÊT A L'EMPLOI

AVANTAGES

- **Produit prêt à l'emploi**
- **Permet de bouche-porer les supports à base de ciment**
- **Idéal pour rattraper de fines épaisseurs entre 0,5 et 2 mm**
- **Excellente résistance au poinçonnement et à l'abrasion**
- **Performances mécaniques assimilables à un enduit de classe P3**
- **Peut se travailler en vertical (reprofilage des contremarches)**
- **Applicable sans primaire et sec en 24 h jusqu'à 2 mm**
- **Adapté aux supports déformables**



APPLICATIONS

DESCRIPTION

Enduit de lissage en pâte prêt à l'emploi

DESTINATIONS

- Particulièrement recommandé pour la réalisation d'une finition en fine épaisseur sur anciens films de colle, adhésifs permanents, panneaux de particules en rénovation, escaliers bois, anciens carrelages, chapes ciment, ragréage des contremarches
- Déflashage de ragréage et reprise de remplissage des joints de carrelage avant pose de revêtements

Supports associés :

Travaux neufs

- Béton surfacé à parement soigné
- Chape rapportée ou incorporée à base de ciment
- Chape sulfate de calcium

Rénovation

- Ancien carrelage
- Ancien parquet
- Panneaux CTBX, CTBH ou OSB 3
- Métal

Revêtements associés :

- PVC
- Moquette
- Linoléum
- Parquet
- Carrelage

Ancienne référence : **UNIPLAN-30110820**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Composition / Couleur	Pâte de couleur gris ciment
➤ Densité	1,60 ± 0,05
➤ Ph	6 à 6,5
➤ Température d'application	+ 10 à + 30°C
➤ Durée pratique d'utilisation*	Sans objet
➤ Séchage*	12 à 24h
➤ Délai d'ouverture à la marche*	12-24h
➤ Délai (1) de recouvrement*	24 à 48h
➤ Épaisseur d'emploi	0,5 à 2 mm
➤ Consommation	1.6 kg /mm/m ²

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

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, support bois

Application directe sans primaire

Supports absorbants - plâtre et chape sulfate de calcium

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

Laisser sécher 2 heures.

Carrelages

Nettoyer avec une lessive sodée puis bien rincer à l'eau claire et laisser sécher. Poncer les revêtements céramique émaillé et bien dépoussiérer.

Anciennes traces de colle

Scraper les surépaisseurs et bien dépoussiérer

Métal

Le dégraissage du métal est nécessaire. Toutes traces de rouille seront éliminées et neutralisées. La surface est alors apte à recevoir l'enduit.

APPLICATION

- Produit prêt à l'emploi, ne pas rajouter d'eau
- Homogénéiser par brassage immédiatement avant emploi
- Il est possible d'ajuster la consistance en rajoutant au maximum 250 ml d'eau puis bien homogénéiser
- La mise en œuvre sera réalisée à l'aide d'une lisseuse inoxydable

CONSOMMATION

Environ 1.6 kg de produit par mm d'épaisseur et par m².

CONSERVATION

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

Craint le gel.

NETTOYAGE

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

CONDITIONNEMENT

Code	Gencod	Format	Palette
30618765	5412726108208	15 kg	33

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
25/03/2021