



SL A930 UNIPLAN

ENDUIT DE LISSAGE PRÊT À L'EMPLOI

CARATÉRISTIQUES

- Excellente adhérence
- Idéal pour les couches minces
- Convient pour tous les supports
- Également pour les applications verticales

PRODUIT

SL A930 UNIPLAN est un enduit de lissage et de réparation prêt à l'emploi. La dispersion ciment-acrylate convient pour la réparation et le rapiéçage jusqu'à une épaisseur de 0,5 à 2 mm.

APPLICATION

SL A930 UNIPLAN convient pour la réparation des supports suivants :

- couches de nivellement existantes
- sols en béton
- sols anhydrites
- bois et parquet

SL A930 UNIPLAN peut être complété par les éléments suivants :

- PVC et tapis
- linoléum et caoutchouc
- carrelages de céramique

MISE EN ŒUVRE

Support

Les supports doivent présenter une stabilité dimensionnelle suffisante, être résistants à la pression et à la traction, et être parfaitement secs et exempts de salissures, de séparations et de fissures.

Le taux d'humidité du support a une forte influence sur la qualité de l'ouvrage. Les pourcentages ci-dessous sont des valeurs maximales que le support doit respecter.

À base de ciment 2,0 %CM - 1,8%CM **
Supports en bois 7 - 11 %

**pour les sols chauffants



PREPARATION

Utilisez toujours le bon primaire pour les différents supports. Le primaire réduit l'absorption trop rapide par le support et améliore l'adhérence.

Une fois sec, le primaire scelle le support et empêche la formation de petits trous.

Support

Supports poreux
Supports fermés

Primaire

GRIP A500 MULTI
GRIP A936 XPRESS

Lisez toujours les fiches techniques correspondantes avant d'appliquer un primaire.

Application

Remuez avant l'utilisation jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène. Après l'application, lissez le SL A930 UNIPLAN à l'aide d'une truelle de lissage ; avec le mouvement vers le bas, déterminez l'épaisseur souhaitée (max. 2 mm) en tenant la truelle plate légèrement inclinée. Pour lisser le produit, il est possible d'ajouter jusqu'à 250 ml d'eau par seau plein.

Laissez toujours sécher naturellement les endroits réparés à l'aide SL A930 UNIPLAN et évitez les courants d'air ainsi que la lumière directe du soleil.

CHAUFFAGE PAR LE SOL

Le SL A930 UNIPLAN convient pour les sols chauffés. N'appliquez jamais la masse d'égalisation sur les sols dont le chauffage par le sol est fonctionnel. Éteignez complètement le chauffage au sol 72 heures avant l'application jusqu'à ce que le support atteigne une température neutre. Ne démarrez le chauffage par le sol que 3 jours après la finition complète du sol. Suivez la procédure de chauffage du fabricant lors du démarrage.

NETTOYAGE

Le matériau non durci peut être nettoyé à l'eau, tandis que le matériau durci peut uniquement être éliminé mécaniquement.

STOCKAGE ET DURÉE DE CONSERVATION

Le SL A930 UNIPLAN peut être stocké pendant 12 mois maximum à partir de la date de production, à condition qu'il soit au sec, à l'abri du gel et dans son emballage d'origine.

SÉCURITÉ

Veillez tenir compte de l'hygiène de travail générale et de l'utilisation des EPI nécessaires lors de la mise en œuvre. Consultez l'emballage et la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

La fiche de données de sécurité (FDS) peut être téléchargée sur la page du produit concerné ou sur bostikds.thewerks.com.

Emballage
15 kg

No. d'article
30618765

Code EAN
5412726108208

CARACTÉRISTIQUES	
Produit	prêt à l'emploi
Forme	paste
Couleur	gris clair
Rapport de Mélange	S.O.
Produit pompable	non
Épaisseur de la couche	de 0,5 à 2 mm
Température d'application	+5°C en +25°C
Consommation	env. 1,6 kg/mm/m ²
Durée pratique d'utilisation	env. 60 min.
Délai d'ouverture à la marche	env. 24 h.
Délai de recouvrement	env. 48 h.
Ph	6 à 6,5

Toutes les valeurs sont obtenues sous des conditions normales ; 20 ° C et 65 % HR



BOSTIK HOTLINE

Smart help +31 (0)162 491 000
+32 (0)9 255 17 17



Bostik B.V. | Bostik Benelux B.V. | Bostik SA nv
Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
Nederland
www.bostik.nl - www.bostik.be

Alle verstrekte documentatie, adviezen, aanbevelingen, inschattingen, berekeningen, (cijfermatige) informatie en testgegevens berusten op zorgvuldige onderzoeken en zijn gebaseerd op de huidige stand van onze ervaring en louter vrijblijvend. Hoewel met de grootste zorgvuldigheid samengesteld, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid voor onjuistheden, onvolledigheden, vergissingen, zet- of drukfouten. Wij behouden ons te allen tijde het recht voor het desbetreffende product aan te passen, inclusief de daarbij behorende documentatie. Aangezien het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond – fundering, vloeren, muren, wanden, plafonds en dergelijke – en de omstandigheden bij verwerking – blootstelling aan hitte, vocht, damp, extreme temperatuurschommelingen, invloeden van chemische producten, belasting van de ondergrond – buiten onze beoordeling vallen, kan op grond van deze documentatie geen aansprakelijkheid aanvaard worden voor uitgevoerde werken, tenzij door ons uitdrukkelijk en schriftelijk een advies over de hoedanigheid van de ondergrond of een omstandigheid is gegeven. In dat geval kan de aansprakelijkheid nooit verder reiken dan het onderwerp van het schriftelijke advies. Wij wijzen erop, dat het desbetreffende product niet na het verstrijken van de houdbaarheidsdatum kan worden toegepast en dat de bewaar-en