

# SL A930 UNIPLAN

## KANT-EN-KLARE UITVLAKPASTA

### EIGENSCHAPPEN

- Uitstekende hechting
- Ideaal voor dunne lagen
- Geschikt voor alle ondergronden
- Ook voor verticale applicatie

### PRODUCT

SL A930 UNIPLAN is een gebruiksklare uitvlak- en reparatiepasta. De cement-acrylaatdispersie is geschikt voor herstel en aanhele tot een laagdikte van 0.5 tot 2 mm.

### TOEPASSING

SL A930 UNIPLAN is geschikt voor herstel en reparatie van de volgende ondergronden:

- bestaande egalisatielagen
- betonnen vloeren
- anhydriet vloeren
- hout en parket

SL A930 UNIPLAN kan verder afgewerkt worden met:

- pvc en tapijt
- linoleum en rubber
- keramische tegels

### VERWERKING

#### Ondergrond

Ondergronden dienen voldoende vorm-, druk- en trekvast te zijn, volledig droog te zijn en vrij van vuil, scheidingsmiddelen en scheuren.

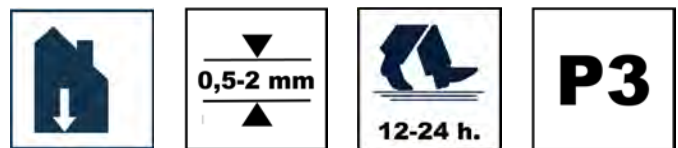
Het vochtpercentage van de ondergrond is sterk van invloed op de kwaliteit van het werk. Onderstaande percentages zijn maximale waarden waaraan de ondergrond moet voldoen.

Cementgebonden	2,0 %CM - 1,8%CM **
Houten ondergronden	7 - 11 %

\*\*=bij verwarmde vloeren

#### Voorbehandeling

Gebruik voor de diverse ondergronden steeds de juiste primer. Primer vermindert een te snelle absorptie door de ondergrond en verbetert de hechting.



Eenmaal droog zorgt de primer voor sluiting van de ondergrond en verhindert zo de vorming van pinholes.

#### Ondergrond

Poreuze ondergronden  
Gesloten ondergronden

#### Primer

GRIP A500 MULTI  
GRIP A936 XPRESS

Lees voor het primeren altijd eerst de desbetreffende TDS.

#### Applicatie

Oproeren vóór gebruik tot een homogeen mengsel. Na het aanbrengen, de SL A930 UNIPLAN gladstrijken met een vlakspaan; bij de neergaande beweging de gewenste dikte (max. 2 mm) bepalen door de vlakspaan enigszins schuin te houden. Om het product wat soepeler te krijgen kan per volle emmer maximaal 250 ml water worden toegevoegd.

Laat de met SL A930 UNIPLAN herstellende locaties altijd natuurlijk drogen en voorkom tocht en direct zonlicht.

## VLOERVERWARMING

SL A930 UNIPLAN is geschikt voor toepassing op verwarmde vloeren. Breng de egaline echter nooit aan op vloeren met in werking zijnde vloerverwarming. Schakel de vloerverwarming 72 uur voor applicatie geheel uit tot een neutrale ondergrondtemperatuur bereikt is.

Start de vloerverwarming pas 3 dagen na volledige afwerking van de vloer op. Volg bij opstarten altijd de opstookprocedure van de fabrikant.

## REINIGEN

Niet uitgehard materiaal kan met water worden gereinigd, uitgehard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

## OPSLAG EN HOUDBAARHEID

SL A930 UNIPLAN is houdbaar tot 12 maanden na productiedatum, mits droog en vorstvrij en in originele verpakking opgeslagen.

## VEILIGHEID

Neem tijdens verwerking de algehele arbeidshygiëne in acht en gebruik de benodigde PBM's. Raadpleeg de verpakking en het veiligheidsinformatieblad voor aanvullende informatie.

Het veiligheidsinformatieblad (SDS) is zowel te downloaden op de desbetreffende productpagina als op [bostik.com](http://bostik.com).

### Verpakking

15 kg

### Artikelnummer

30618765

### EAN-code

5412726108208

SPECIFICATIES	
Product	kant-en-klaar
Vorm	pasta
Kleur	licht grijs
Mengverhouding	nvt
Verpompbaar	NEE
Laagdikte	van 0,5 tot 2 mm
Verbruik	ca. 1,6 kg/mm/m <sup>2</sup>
Verwerkingstemperatuur	tussen +5°C en +25°C
Verwerkingstijd	ca. 60 min.
Beloopbaar	na ca. 24 uur
Verdere afwerking	na ca. 48 uur
Ph waarde	6 à 6,5

Alle waarden zijn behaald onder normale omstandigheden; 20°C en 65% RV.



### 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](http://www.bostik.nl) - [www.bostik.be](http://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