



# STIX A800 PREMIUM

## VEELZIJDIGE HOOGWAARDIGE DISPERSIE VLOERLIJM

### VOORDELEN

- Voor alle types soepele vloerbekleding
- Makkelijk verwerkbaar en zeer lange open tijd
- Hoge afschuifsterkte en aanvangshechting
- Geschikt op alle types vloerverwarming
- Oplosmiddel- én ftalaatvrij
- Geschikt voor BREEAM en LEED projecten

### OMSCHRIJVING

STIX A800 PREMIUM is een zeer breed toepasbare acrylaat dispersie vloerlijm met een lange open tijd en een zeer hoge afschuifsterkte. De vloerlijm is geschikt voor het leggen van LVT, rubber, PVC en andere types soepele vloerbekleding.

De lijm beschikt over een hoge aanvangshechting en is geschikt voor wand- en vloertoepassing. STIX A800 PREMIUM is EC1plus gecertificeerd en geschikt voor toepassing binnen BREAM en LEED projecten.

De lijm vormt een harde lijmril, nodig om zelfs nerveuze vloerbekledingen (rubber en LVT) strak op hun plaats te houden bij wisselende temperaturen. Ook zorgt dit er voor dat er bij langdurige plaatselijke belasting (ziekenhuistransport ed.), geen sporen worden gevormd.

### TOEPASSING

STIX A800 PREMIUM is geschikt voor alle soorten soepele vloer- en wandbekleding zoals LVT, rubber, PVC in tegels en stroken; ook voor kritische toepassingen zoals de bekleding van traptreden. Eveneens geschikt als projectlijm in ziekenhuizen, onderwijsgebouwen, sportaccommodaties en conferentie centra.

- Alle types LVT in tegels en stroken
- Homogeen- en compact heterogeen PVC
- Heterogeen akoestisch PVC
- PVC vloer- en wanddouche concepten
- Linoleum in tegels en banen
- Akoestisch linoleum
- Polyolefinen met niet-geweven rug
- Alle soorten flexibele tegels, naaldvilt en tapijt



- Natuurlijke vezels op latex rug
- Wandbeschermings platen
- Rubber tegels en banen tot 3,5 mm dikte
- PVC tegels en stroken

### VERWERKING

#### Algemeen

Ondergronden dienen voldoende vormstabil, druk- en trekvast, vrij van krimp en/of uitzetting, duurzaam droog en vrij te zijn van vuil, scheidings-middelen en scheuren. De ondergrond moet volgens DIN 18364 voorbereid zijn en indien nodig, vooraf geschuurd te worden. De verlijming is in principe ondergrond volgend; oneffenheden moeten vooraf uitgevlakt worden. Ondergronden welke onderhevig zijn aan opstijgend vocht, voorbehandelen met HYTEC 336 XTREM. Vloerverwarming dient tenminste 48 uur vooraf uitgezet te zijn en pas opgestart te worden na volledige doorharding van de lijm.

Bij twijfel over de ondergrond, kunnen wij u altijd ter plaatse gepast adviseren.

#### Aplicatie

Breng de STIX A800 PREMIUM gelijkmatig op de ondergrond aan met de juiste lijmkam (zie hieronder). Leg na de wachttijd de vloerbekleding in het lijmbed en wals daarna aan met een zware rol de lijmrillen volledig vlak. Eventueel naden en kanten opnieuw nawalsen. Naden en lassen dienen uitgevoerd te worden volgens de voorschriften van de fabrikant en de regels van de kunst. De wachttijd voor het lassen van pvc-naden bedraagt ca. 14 uur.

## VERBRUIK

Backing	Lijmkam	gr/m <sup>2</sup>
Gladde rug	A2	250 / 300
Ruwe rug	B1	300 / 350
Zeer ruwe rug	B2	350 / 400
Oude PVC vloeren	Roller	200 / 250

## OPSLAG EN HOUDBAARHEID

STIX A800 PREMIUM is houdbaar tot 12 maanden na productiedatum, mits droog en vorstvrij en in originele verpakking opgeslagen.

## REINIGEN

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

## VEILIGHEID

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

Het veiligheid informatieblad is te downloaden op [bostikds.thewerco.com](http://bostikds.thewerco.com)

Artikelnummer	Verpakking	EAN code
30615489	6 kg	3549212484712
30616798	12 kg	3549212486563
30615491	18 kg	3549212484729

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

## TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Basis</b>	Oplosmiddelvrije acrylaat dispersie
<b>Kleur</b>	Gebroken wit
<b>Wacht tijd</b>	rubber ca. 5 minuten overig ca. 10 minuten
<b>Open tijd</b>	rubber ca. 30 minuten overig ca. 60 minuten
<b>Beloopbaar</b>	na ca. 12 uur
<b>Volledige curing</b>	na ca. 24 à 48 uur
<b>VOC emissie</b>	Oplosmiddelvrij, EC1 plus
<b>Verwerkings temperatuur</b>	van +10°C tot +30°C
<b>Verbruik</b>	afhankelijk van lijmkam en backing, zie voorzijde

**Bostik Belux SA-NV**  
Antwerpse Steenweg 19  
9080, Lochristi  
België  
[www.bostik.be](http://www.bostik.be)

**Bostik B.V. | Bostik Benelux B.V.**  
Denariusstraat 11  
4903 RC Oosterhout  
Nederland  
[www.bostik.nl](http://www.bostik.nl)

## BOSTIK HOTLINE

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

