

STIX A970 ELECTRO

ELECTRISCH GELEIDENDE DISPERSIELIJM

VOORDELEN

- Niet brandbaar
- Zwenkwielvast
- Eenvoudig in gebruik
- Snelle applicatie
- Uitstekend bestand tegen PVC
- Lange open tijd
- Geschikt voor vloerverwarming

PRODUCT

STIX A970 ELECTRO is een zeer emissie-arme dispersielijm met geleidende carbonvezels voor het verlijmen van geleidende pvc, linoleum, rubber (conform Din 16850) met een glad oppervlak en textiel.

TOEPASSINGEN

- Noodzakelijk voor het elimineren van electrostatische ladinge in lokalen zoals: informaticelokalen, operatiezalen
- Conform de norm NF P 62001

Voor het verlijmen van homogene geleidende PVC in tegels of banen, geleidende textielvloerbekledingen (action bac) en geleidend linoleum.

VERWERKING

Mogelijke ondergronden:

- Cementgebonden dekvloeren, beton
- Anhydrietdekvloer
- Oude tegelvloeren, oude parket mits voldoende vlak
- vezelplaten of multiplex

Voorbereiding van de ondergrond:

De ondergrond moet vlak, zuiver, scheurvrij, permanent droog (zonder risico van opstijgend vocht), voldoende druk- en trekvast zijn. In geval van twijfel, contacteer onze technische dienst. Het vochtgehalte van de ondergrond mag op het moment van de plaatsing de volgende waarden niet overschrijden:

- Cementdek- & betonvloer: 2,0 cm-%
- Cementdek- & betonvloer + vloerverwarming: 1,8 cm-%



- Anhydrietdekvloer: 0,5 cm-%
- Hout: 7-11%

Ondergronden dienen (vooraf) voldoende vlak te zijn. Bij twijfel over de ondergrond, kunnen wij u altijd ter plaatse gepast adviseren.

Volg in elk geval de richtlijnen van de fabrikant van geleidende vloerbekleding die bijzondere aanbevelingen doen voor hun vloerbekleidng. Na de plaatsting moet het systeem gecontroleerd worden door een erkende instantie.

Het verlijmen van de koperen strip moet uitgevoerd worden met geleidende lijm. De aansluiting dient opgebouwd te zijn uit koperstroken van 10 tot 20 mm breed, gelegd in een rasterpatroon en elke 30 m² aangesloten op een aarding. De lijm moet de hele strip bedekken.

Verlijming:

- Met een geschikte spatel, op uniforme wijze de lijm op de ondergrond uitstrijken (enkelzijdige verlijming).
- Naargelang de werkomstandigheden, moet een wachttijd van 10 à 15 min. gerespecteerd worden, alvorens de vloerbekleding in het nog natte lijmbed mag geplaatst worden.
- Zorgvuldig aanwrijven over de volledige oppervlakte met behulp van een zware roller, dit om de lijmrillen goed plat te duwen en de lijmoverdracht naar de vloerbekleding te verzekeren. Extra aanwrijven aan de uiteinden, de voegen en de randen van de banen.
- Herhaal deze actie 45-60 min later.
- Las de naden 24 h na de plaatsing, conform aan de voorschriften van de fabrikant en volgens de regels van de kunst.

Verlijming:

- Met een geschikte spatel, op uniforme wijze de lijm op de ondergrond uitstrijken (enkelzijdige verlijming).
 - Naargelang de werkomstandigheden, moet een wachttijd van 10 à 15 min. gerespecteerd worden, alvorens de vloerbekleding in het nog natte lijmbed mag geplaatst worden.
 - Zorgvuldig aanwrijven over de volledige oppervlakte met behulp van een zware roller, dit om de lijmrillen goed plat te duwen en de lijmoverdracht naar de vloerbekleding te verzekeren. Extra aanwrijven aan de uiteinden, de voegen en de randen van de banen.
- Herhaal deze actie 45-60 min later.
- Las de naden 24 h na de plaatsing, conform aan de voorschriften van de fabrikant en volgens de regels van de kunst.

Ondergrond

Cementdekvloer

Anhydriet dekvloer

Oude tegelvloer
Oude lijmresten

Te gebruiken primers

HYTEC E730 XTREM
of GRIP A500 MULTI 1:1
GRIP A500 MULTI 1:1
minimaal 24 uur drogen
GRIP A936 XPRESS
GRIP A500 MULTI
of GRIP A936 XPRESS

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

REINIGEN

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

OPSLAG EN HOUDBAARHEID

STIX A970 ELECTRO is houdbaar tot 6 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 veiligheid informatieblad voor aanvullende informatie.

Het veiligheid informatieblad is te downloaden op bostikdsd.thewerco.com

Verpakking

Emmer 12 kg

Artikel nummer

30615775

EAN code

4008373130634

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

Bostik Belux SA-NV

Antwerpse Steenweg 19
9080, Lochristi
België
www.Bostik.be

| Technische kenmerken | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Basis | dispersielijm |
| Kleur | grijs |
| Dichtheid | 1,1 g/ cm ³ |
| Verwerkingstemperatuur | van +10°C tot +25°C |
| Wachttijd | 10 à 15 min |
| Open tijd | 45 à 55 min |
| Beloopbaar | ca. 24 h |
| Definitieve binding | ca. 48 h |
| Oplosmiddel | 0% |
| Schuifweerstand | < 300 000 ohms (DIN 53276) |
| Brandbaarheid | niet brandbaar |
| Spatel | geschikte spatel in de verpakking |
| Verbruik | 400 à 550 g/m ² |
| GEV-EMICODE | EC1 PLUS |
| GISCODE | ZP1 |

BOSTIK HOTLINE

Smart help

NL +31 (0)162 491 000
BE +32 (0)9 255 17 17



Bostik B.V. | Bostik Benelux B.V.

Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
Nederland
www.Bostik.nl