

# STIX A970 ELECTRO

## COLLE CONDUCTRICE EN ÉMULSION AQUEUSE

### AVANTAGES

- ininflammable
- excellente résistance sous sièges à roulettes
- facile à étaler
- réduit l'attente avant circulation
- excellente résistance aux plastifiants du PVC
- temps ouvert long
- convient sur sol chauffant

### PRODUIT

colle conductrice en emulsion aqueuse

### APPLICATIONS

- nécessaire pour l'élimination des charges électrostatiques dans les locaux tels que: salles informatiques, salles d'opérations
- pouvoir piégeant élevé
- très pauvre en émission EC1 plus
- conforme a la norme nf p 62001

Pour le collage de:

- PVC homogènes conducteurs en dalles ou en lés
- revêtements textiles conducteurs (action bac)
- linoléums conducteurs

### MISE EN OEUVRE

#### Support de base :

- chape ciment, béton
- chape anhydrite (nous consulter)
- anciens carrelages, anciens parquets (convenablement égalisés)
- panneaux de particules ou contreplaqués (nous consulter)

#### Préparation des supports :

Ils doivent être propres, résistants, sains, plans, secs en permanence (sans risque de remontée d'humidité), dépoussiérés et dégraissés. En cas de doute, consulter notre service technique.

L'humidité du support au moment de la pose doit être inférieure à :

- chape ciment, béton : 2,0 CM-%
- chape ciment, béton avec sol chauffant : 1,8 CM-%
- anhydrite : 0,5 CM-%
- bois : 7-11 %

Les supports doivent en général être égalisés après avoir appliqué le primaire adéquat. Pour les supports particuliers



(bois, carrelage, anhydrite, chape avec restes de colles, bitume, peinture, ...) contacter notre service technique.

Dans tous les cas, se reporter aux notices de pose des fabricants de revêtements de sol conducteurs qui apportent les recommandations particulières propres à leur revêtement. Après la pose, faire vérifier le système par un organisme agréé.

#### Réseau conducteur :

Le collage du feuillard de cuivre est réalisé avec la colle conductrice. Il est constitué de bandes de cuivre de 10 à 20 mm de large posées selon un quadrillage et reliées à une prise de terre tous les 30 m<sup>2</sup>. La colle doit recouvrir la totalité du feuillard.

#### Collage :

- Avec la spatule appropriée, étaler de façon uniforme la colle sur le support en simple encollage.
- Selon les conditions de travail, respecter un temps de gommage de 10 à 15 min avant de poser le revêtement dans le lit de colle encore mouillée.
- Maroufler soigneusement sur toute la surface à l'aide d'un rouleau lourd, pour bien écraser les sillons de colle et faire transférer la colle sur l'envers du revêtement. Accentuer le marouflage au niveau des têtes de lés, des joints et sur les bords. Répéter cette opération 45-60 min plus tard.
- Enlever immédiatement les taches de colle avec de l'eau.
- Souder les joints 24 h après la pose conformément aux prescriptions des fabricants et aux règles de l'art.

**Support\***

Chape ciment  
Chape anhydrite  
Ancien carrelage  
Anciens restes de colles

**Bostik système de pose de revêtements intérieur**

GRIP A500 MULTI 1:1  
GRIP A500 MULTI 1:1 (Séchage 24 h)  
GRIP A936 XPRESS  
GRIP A500 MULTI ·  
GRIP A936 XPRESS

\* En cas de doute consulter Bostik

**TEMPS DE SÉCHAGE**

Le temps de séchage est influencé par une bonne ventilation et la température. Eviter les courants d'air et l'exposition au soleil.

**STABILITÉ AU STOCKAGE**

Conserver au sec durant 6 mois. Protéger contre l'humidité.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

La fiche de données de sécurité (FDS) est disponible sur [bostikds.thewerco.com](http://bostikds.thewerco.com).

**Couleur**

gris

**Conditionnement**

seau de 12 kg

**Code**

30615775

Caractéristiques techniques	
<b>Base</b>	colle en émulsion aqueuse
<b>Densité</b>	1,1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Température de mise en oeuvre</b>	+10°C à +25°C
<b>Temps de gommage</b>	10 à 15 min
<b>Temps ouvert</b>	45 à 55 min
<b>Ouverture au trafic</b>	env. 24 h
<b>Prise définitive</b>	env. 48 h
<b>Solvant</b>	0%
<b>Résistance transversale</b>	< 300 000 ohms (DIN 53276)
<b>Inflammabilité</b>	non inflammable
<b>Spatule</b>	spatule appropriée incluse dans l'emballage
<b>Consommation</b>	400 à 550 g/m <sup>2</sup>
<b>GEV-EMICODE</b>	EC 1 plus
<b>GISCODE</b>	ZP1

**BOSTIK HOTLINE**

Smart help

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

**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)