



# STIX A800 PREMIUM

## COLLE ACRYLIQUE POUR LA POSE DE SOLS SOUPLES TECHNIQUES

### AVANTAGES

- Tous types de revêtements résilients
- Piégeant initial puissant
- Excellente résistance au cisaillement
- Convient sur sols chauffants et PRE
- Sans solvant, sans phtalate
- Très faibles émissions de COV (A+ et EC1 PLUS)

### DESCRIPTION

Colle acrylique très hautes performances pour la pose de revêtements de sols souples techniques ou nerveux. Très faibles émissions de COV classe A+ et EC 1 Plus. Conforme aux exigences LEED et BREEAM.

### DESTINATION

Colle pour revêtements de sols et murs (dalles et lés). Spécialement développée pour LVT et caoutchouc. Adaptée pour les revêtements soumis à de fortes sollicitations dans les environnements commerciaux, tertiaires mais aussi privés.

### Revêtements associés

- LVT en lames et en dalles
- PVC homogènes et hétérogènes compacts
- PVC hétérogènes acoustiques (sur mousse et VER)
- PVC sur ancien PVC compact (rénovation)
- Concepts douches PVC sol et mur
  
- Caoutchoucs en dalles et en lés jusqu'à 3,5 mm d'épaisseur
- Caoutchoucs acoustiques
- Linoléums en dalles et en lés (nous consulter)
- Linoléums acoustiques
  
- Polyoléfines à envers intissé
- Dalles semi flexibles
- Moquettes tous types
- Aiguilletés avec ou sans envers
- Fibres naturelles sur envers latex
- Plaques de protections murales



### MISE EN OEUVRE

#### Supports admissibles

- Bétons surfacés à parement soigné.
- Chapes ciment fluides ou traditionnelles (incorporées ou rapportées).
- TECHNIS® R, TECHNIS® FIRST.
- Chapes base ciment (incorporées ou rapportées).
- Chapes anhydrites<sup>1</sup> (Cf. Avis).
- Anciens carrelages, anciens parquets convenablement lissés.
- Panneaux CTBX1, CTBH1, OSB3.
- Sous couches d'interposition.
- Convient sur sols chauffants et PRE.

1) Pour un collage direct primeriser avec BOSTIK GRIP A700 UNIVERSAL

#### Précautions d'emploi

- Respecter le délai de séchage du support.
- Lors d'une pose sur sols chauffants, ceux-ci doivent être arrêtés depuis au moins 48h et pendant toute la durée des travaux.
- Vérifier avant la pose, avec une bombe à carbure, que le taux d'humidité des supports soit conforme aux règles professionnelles en vigueur. Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis, employer notre barrière anti remontées d'humidité BOSTIK HYTEC E336 XTREM (Cf. Avis technique en vigueur) uniquement sur les supports ciment et anciens carrelages.

## PREPARATION DE SURFACE

Les supports admissibles doivent être résistants, plans, sains, secs, propres, dépoussiérés et non gras Ils devront faire l'objet d'une préparation adaptée conforme aux recommandations des DTU, CPT et avis technique en vigueur, avec un primaire et un enduit de ragréage BOSTIK certifié QB.

## APPLICATION

Appliquer régulièrement sur le support en simple encollage à l'aide d'une spatule crantée ou d'un rouleau Dans le cas d'une pose sur sous couche d'interposition, d'un revêtement mince ou d'un revêtement en mural (systèmes douches PVC) nous recommandons l'application au rouleau sur les sillons de colle fraîche afin d'optimiser le temps de gommage de la colle et éviter que la forme de stries de colle n'apparaisse à l'usage.

Les critères de temps de gommage et de temps ouvert dépendent de la température, de l'hygrométrie ambiante, de la porosité du support, de la rugosité des matériaux et de la quantité de colle déposée

## MAROUFLAGE ET FINITIONAPPLICATION

Après la mise en place du revêtement, maroufler soigneusement toute la surface avec un rouleau lourd pour bien écraser les sillons de colle. Les joints et arasements doivent être réalisés conformément aux notices de pose du fabricant et aux règles de l'art. La soudure ou la vulcanisation des joints s'effectuera 12 heures après la pose.

## NETTOYAGE

Le matériau frais peut être nettoyé avec de l'eau. Produit sec par grattage.

## STOCKAGE ET DURÉE DE CONSERVATION

Le STIX A800 PREMIUM 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.

### Bostik Belux SA-NV

Antwerpse Steenweg 19  
9080, Lochristi  
Belgique  
[www.bostik.be](http://www.bostik.be)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Colle acrylique sans solvant
Base	ivoire
Couleur	caotchouc env. 5 minutes
Temps de gommage	PVC etc. env. 10 minutes
	caotchouc env. 30 minutes
Temps ouvert	PVC etc. env. 60 minutes
	12 h environ
Ouverture au trafic	24 h à 48 h
Prise définitive	200 à 400 gr/m <sup>2</sup>
Consommation	+10°C à +30°C
Température d'application	< 50 % d'humidité relative
Hygrométrie ambiante	Réversible jusqu'à 0° C
Craint le gel	Colle acrylique sans solvant

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

## 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 sécurité pour plus d'informations.

Vous pouvez télécharger la fiche de sécurité sur la page de produit et sur [bostikdsd.thewerco.com](http://bostikdsd.thewerco.com)

Code	Emballage	CODE EAN
30615489	6 kg	3549212484712
30616798	12 kg	3549212486563
30615491	18 kg	3549212484729

### BOSTIK HOTLINE

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



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

Denariusstraat 11  
4903 RC Oosterhout  
Pays-Bas  
[www.bostik.nl](http://www.bostik.nl)