



STIX A600 EVOLUTION

COLLE FAIBLE DENSITÉ POUR PVC ET TAPIS

AVANTAGES

- Constituer de 35% de matières premières biosourcées
- Application parfaite, grand confort d'application
- Haut rendement, +30% de surface
- Fort piégeant, prise rapide
- Long temps ouvert

DESCRIPTION

STIX A600 EVOLUTION est une colle acrylique hautes performances sans solvant.

STIX A600 EVOLUTION est basé sur une technologie exclusive Bostik : la GLASS BALL TECHNOLOGY, composée de micro sphères de verre combinées à des dispersions et matières premières spécifiques. Cette technologie permet de réduire significativement la densité du produit tout en maintenant des performances élevées. Cela permet un rendement élevé : +30% de surface à couvrir pour la même quantité en poids par rapport à une colle de sol souple standard.

La colle haute performance BOSTIK STIX A600 EVOLUTION est un produit à très faible émission de COV. Notre technologie permet également une manipulation plus facile du matériau, à un prix réduit et en limitant les émissions de CO² dues au transport. Il contribue à préserver la qualité de l'air intérieur des bâtiments. Il est certifié EC1 Plus selon le protocole EMI CODE et possède les certifications M1 et A+. Il est conforme aux exigences des systèmes d'évaluation des bâtiments écologiques tels que LEED et BREEAM. C'est une formulation sans solvant, sans phtalate et sans isocyanate.

SOL CHAUFFANT

STIX A600 EVOLUTION est convient pour sol chauffant. Nouveau chauffage de sol à mettre sous pression durant 3 semaines. Ne pas appliquer sur un sol chauffant en fonctionnement. Arrêter le chauffage 72 heures avant l'application. Ensuite mettre en route le chauffage progressivement après minimum 3 jours après l'encollage du revêtements de sol. Suivre les instructions de mise en route du fabriquant.



DESTINATIONS

Colle pour revêtements de sols ou murs (dalles ou lés), adaptée pour les revêtements soumis à de fortes sollicitations dans les environnements commerciaux, tertiaires mais aussi privés. Permet la pose des plaques de protection murale et les PVC spécial douche en sol et mur

Revêtements associés

- PVC homogènes ou multicouches
- PVC sur liège
- Linoléums et caoutchouc acoustiques
- Vinyles Expansés Reliefs (V.E.R.)
- Dalles semi-flexibles et minérales
- Aiguilletés avec ou sans envers
- Moquettes sur envers mousse et non tissés
- Moquettes dossiers synthétiques (Action Bac®)
- Fibres naturelles sur envers latex (coco, sisal, jonc de mer)

Ne convient pas en combinaison avec LVT.

Poses techniques telles que

- Salles de sports
- Concept douches PVC
- Collage de PVC sur anciens PVC
- Sur sous-couches d'interposition ou supports imperméables

MISE EN OEUVRE

Preparation

Les supports doivent être résistants, plans, sains, secs, propres, dépoussiérés et non gras. Ils devront faire l'objet d'une préparation adaptée conforme 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 (référentiel TBK). 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 afin d'optimiser le temps de gommage de la colle et éviter que la forme de stries de colle n'apparaisse à l'usage.

CONSOMMATION

Revêtements à envers lisses

Spatule n°1 – A2 ou rouleau : dépose 220 à 250 g/m² environ

Revêtements à envers Non lisses

Spatule n°2 – B1 : dépose 250 à 280 g/m² environ

Revêtements dont l'envers comporte un relief important

Spatule n°3 – B2 : dépose 300 g/m² environ

Anciens sols PVC, sous couches d'interposition ou murs

Dépose au rouleau à 200 g/m².

Temps de gommage entre 30 et 90 mn (et plus...) selon les conditions ambiantes et la quantité de colle déposée

NETTOYAGE

Nettoyer les taches de colle fraîche et les outils à léau.
Produit sec par grattage.

Le matériau non durci frais, peut être nettoyé avec de l'eau.
Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

STOCKAGE ET DURÉE DE CONSERVATION

STIX A600 EVOLUTION a une durée de conservation de 12 mois, dans son emballage d'origine non ouvert, entre + 10°C et + 25°C.

SÉCURITÉ

Veillez tenir compte de l'hygiène de travail générale et de l'utilisation des EPI nécessaires lors de la mise en œuvre. Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la page produit concernée ou sur la base bostikds.thewerco.com

Code
30616636

Emballage
seau à 15 kg

Code EAN
3549212486228

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

Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
Nederland
www.bostik.nl

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base	colle acrylique sans solvant
Couleur	ivoire
Densité	1
Temps de gommage	10 - 15 min.
Temps ouvert	50 - 60 min.
Ouverture au trafic	env. 12 h
Prise définitive	ca. 24 uur
Consommation	200 - 300 gr/m ²
Température d'application	+10°C à +25°C

Données pour +20 °C et 65 %HR, sur supports normalement absorbants.



BOSTIK HOTLINE

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



Bostik Belux SA-NV

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