



## UN PRODUIT / UNE APPLICATION

### **BOSTIK PRÉSENTE L'APPLICATION DE LA NOUVELLE COLLE STIX A340 LVT PROJECT UNE COLLE ACRYLIQUE POUR SOLS SOUPLES SPECIALE LVT À DESTINATION DES SOLIERS**

La colle acrylique à faible émission **STIX A340 LVT PROJECT** est destinée à la pose de revêtements de sols souples **LVT**, en dalles et en lames, ainsi que les revêtements **PVC**, en lames et en lés.

Facile à appliquer, **STIX A340 LVT PROJECT** a été pensée pour faciliter le quotidien des professionnels. Avec son blocage et sa montée en cohésion rapide, la nouvelle colle acrylique s'adapte à de **nombreux supports** : bétons, chapes ciment fluides et traditionnelles, chapes anhydrites, anciens carrelages, sols chauffants et plancher rayonnant électrique...

**Vous trouverez la fiche technique produit et la vidéo de mise en application via ce [lien](#).**



## STIX A340 LVT PROJECT

COLLE ACRYLIQUE POUR SOLS SOUPLES, SPECIALE LVT

### AVANTAGES

- Idéal revêtements LVT
- Convient également pour les revêtements PVC
- Piégeant initial élevé
- Cohésion finale élevée
- Confort d'application
- Convient sur sol chauffant et plancher rayonnant électrique
- Préconisée par les principaux fabricants



### APPLICATIONS

Colle acrylique à faible émission pour la pose de revêtements de sols souples : LVT (en dalles et en lames), revêtement PVC (en lames et en lés).

### DESTINATIONS

- **Revêtements associés :**
- LVT
- PVC homogènes ou hétérogènes
- PVC sur liège
- Vinyles Expansés Reliefs (V.E.R.)
- Dalles semi-flexibles.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Composition / couleur</b>	Colle acrylique sans solvant, couleur ivoire
<b>Densité</b>	1,24 + 0,05
<b>Température d'application</b>	+10° C à +30° C
<b>Temps de gommage*</b>	5 à 10 minutes
<b>Temps ouvert*</b>	35 minutes
<b>Ouverture au trafic*</b>	12 heures environ
<b>Prise définitive*</b>	24 à 48 heures
<b>Consommation :</b>	250 à 350 g/m <sup>2</sup>

\* Données pour 23° C, 55 % HR, sur supports normalement absorbants.

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. La mise en œuvre est déconseillée à une température inférieure à 10°C ou lorsque l'humidité relative ambiante excède 70%.

Adhesive solutions by **ARKEMA**

## 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 Technique)
- Anciens carrelages, ancien parquet
- Panneaux CTBX <sup>(1)</sup>, CTBH <sup>(1)</sup>, OSB3
- Convient sur sols chauffants et PRE

(1) Pour un collage direct primariser avec BOSTIK GRIP A700 UNIVERSAL.

\* Se rapporter au paragraphe « préparation de surface ».

### 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)

## PREPARATION DE SURFACE

Les supports doivent être résistants, plans, sains, secs, propres, dépeussés 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

## APPLICATION

Appliquer régulièrement sur le support en simple encollage à l'aide d'une spatule crantée (référentiel TBK).

Revêtements à envers lisses Spatule N° 1-A2 ou rouleau : dépose 250 g à 275 g/m<sup>2</sup>

Revêtements à envers non lisses Spatule N° 2-B1 : dépose 350 g/m<sup>2</sup> environ

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 FINITION

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 24 heures après la pose.

## CONSOMMATION

250 à 350 g/m<sup>2</sup> selon le type de revêtement et la spatule utilisée.

## CONSERVATION

15 mois dans son emballage d'origine non ouvert entre +10°C et +30° C. Bien refermer les récipients après emploi.

### Remarques

Bien refermer les récipients après emploi.

Ne pas gerber plus d'une palette sur l'autre

## NETTOYAGE

Nettoyer les taches de colle fraîche et les outils à l'eau.

Produit sec par grattage.

## CONDITIONNEMENT

Code	Encode	Format	Palette
30623350	3549212490850	12 kg	44

*Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.*

### DISCLAIMER

Bostik propose cette fiche technique ("FT") à des fins descriptives et informatives uniquement. Elle ne constitue ni une garantie, ni un contrat, ni un substitut à l'avis d'un expert ou d'un professionnel. Veuillez également consulter la fiche de données de sécurité du produit local pour les considérations relatives à la santé et à la sécurité. La fiche de données de sécurité est disponible sur : <https://bostikads.theuence.com/>

Les déclarations, informations techniques, données et recommandations contenues dans cette FDS sont fournies " EN L'ÉTAT " et ne sont pas garanties de quelque manière que ce soit. Elles représentent des résultats typiques pour les produits et sont basées uniquement sur les recherches de Bostik. Les conditions et les méthodes d'utilisation des produits étant hors de notre contrôle, Bostik décline expressément toute responsabilité et tout dommage de quelque nature que ce soit pouvant résulter de l'utilisation des produits, de leurs résultats ou de la confiance accordée aux informations contenues dans ce document.

**Bostik SA**  
420 rue d'Estienne d'Orves,  
92700 Colombes, France  
Phone: +33 149 007 502  
[www.bostik.com](http://www.bostik.com)

### BOSTIK SERVICE TECHNIQUE

Smart Help + 33 (0) 1 64 42 13 36



*Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi*

Adhesive solutions by **ARKEMA**