

## STIX A100 PROJECT

COLLE ACRYLIQUE POLYVALENTE SANS SOLVANT – SPECIALE CHANTIER

### AVANTAGES

- Polyvalente : un seul produit pour les poses des PVC hétérogènes, moquettes, fibres naturelles et dalles semi-flexibles
- Bon piégeant initial
- Film de colle très résistant
- Tack important
- Convient sur sol chauffant et plancher rayonnant électrique
- Confort d'application et olfactif
- Préconisée par les principaux fabricants



Ancienne référence : MIPLAFIX 100 - 30603755

### APPLICATIONS

#### DESCRIPTION

Colle acrylique polyvalente, spéciale chantier

#### DESTINATIONS

- Colle pour revêtements de sols (dalles ou lés)
- Locaux à usage privatif, faibles sollicitations (habitation)
- **Revêtements associés :**
- PVC multicouches, hétérogènes
- PVC sur liège
- Vinyles Expansés Reliefs (V.E.R)
- Dalles semi-flexibles
- Aiguilletés avec ou sans envers
- Moquettes sur envers mousse
- Moquettes à envers non tissés, feutre
- Moquettes dossiers synthétiques (Action Bac®)
- Coco-Sisal et jonc de mer à envers latex

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Composition / couleur	Colle acrylique crème
➤ Densité	1,35 ± 0,05
➤ Température d'application	+10° C à +30° C
➤ Temps de gommage *	10 à 15 minutes
➤ Temps ouvert*	45 à 50 minutes
➤ Ouverture au trafic*	12 heures environ
➤ Prise définitive*	24 à 48 heures
➤ Consommation	250 à 400 g/m <sup>2</sup>

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

## 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, anciens parquets convenablement lissés
- Panneaux CTBX<sup>(1)</sup>, CTBH<sup>(1)</sup>, OSB3
- Convient sur sols chauffants et PRE

(1) Pour un collage direct primairiser 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, 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

Avec la spatule appropriée (référentiel TKB), appliquer la colle sur le support en simple encollage.

Revêtements à envers lisses (PVC, en dalles et lés, V.E.R., mousses)	Spatule N° 1-A2 : dépose 250 g/m <sup>2</sup> environ
Revêtements à envers non lisses	Spatule N° 2-B1 : dépose 350 g/m <sup>2</sup> environ
Revêtements dont l'envers comporte un relief important (ex coco à envers latex)	Spatule N° 3-B2 : dépose 400 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 des joints s'effectuera 24 heures après la pose.

## CONSOMMATION

250 à 400 g/m<sup>2</sup> selon le type de revêtement et la spatule utilisée.

## CONSERVATION

1 an dans son emballage d'origine non ouvert entre + 10°C et + 30°C.

**Craint le gel. Réversible jusqu'à - 5° C**

### 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	Gencod	Format	Palette
30617343	3549212486914	6 kg	80
30615742	3549212484989	12 kg	44
30615492	3549212484736	20 kg	32

### SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base

<https://bostikdsd.thevercs.com/>

ou nous faire la demande par email [TECHNIQUE-PRO@bostik.com](mailto:TECHNIQUE-PRO@bostik.com)

*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.*

BOSTIK SERVICE TECHNIQUE

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

