



STIX A100 PROJECT

COLLE ACRYLIQUE POLYVALENTE SANS SOLVANT – SPECIAL CHANTIER

FICHE TECHNIQUE 15/02/2024

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

DESCRIPTION

Colle acrylique polyvalente, spéciale chantier.

DESTINATION

- 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

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

* Données pour 23° C, 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 (1) (Cf. Avis Technique)
- Anciens carrelages, anciens parquets convenablement lissés
- Panneaux CTBX(1), CTBH(1), OSB3
- Convient sur sols chauffants et PRE

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

* Se reporter 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 ² environ
Revêtements à envers non lisses	Spatule N° 2-B1 : dépose 350 g/m ² environ
Revêtements dont l'envers comporte un relief important (ex coco à envers latex)	Spatule N° 3-B2 : dépose 400 g/m ² 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.

CONSOUMATIONS

250 à 400 g/m² 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 0° C

Remarques :

Bien refermer les récipients après emploi. Ne pas gerber plus d'une palette sur l'autre.

NETTOYAGE

Nettoyage des outils et des taches fraîches 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



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://bostiksdsthevercs.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

SERVICE TECHNIQUE BOSTIK

Conseils +33 (0)164 42 13 36

