

# STIX A780 LINO POWER

COLLE TECHNIQUE SPECIALE LINOLEUMS ET FIBRES NATURELLES

## AVANTAGES

- Tous types de linoleums envers jute, acoustique, polyester
- Excellentes qualités applicatives
- Affichage dans la colle fraîche
- Montée en cohésion rapide du film de colle
- Peut être utilisée en milieu occupé
- Très faible émission de COV (A+/EC1 PLUS)



## DESCRIPTION

Colle acrylique technique pour la pose de toutes les familles de linoleums et revêtements fibre naturelle.

Sans solvant, sans phtalate.

Très faible émission de COV : Classe A+ et EC1 PLUS. Conforme aux exigences LEED et BREEAM.

## DESTINATION

Tous locaux, usage collectif ou privatif.

Revêtements associés :

- Linoleums envers jute en lés ou dalles
- Linoleums acoustiques en lés ou dalles
- Linoleums envers polyester
- Fibres naturelles sur envers latex (coco, sisal, jonc de mer)
- Moquettes envers Action Bac, mousse
- Aiguillettes avec ou sans envers

## SUPPORTS DE BASE

- Bétons surfacés a parement soigné
- Chapes base ciment (incorporées ou rapportées)
- Chapes fluides ciment
- TECHNIS® R – TECHNIS® FIRST
- Chapes anhydrites (si pose directe possible des revêtements, appliquer préalablement notre primaire BOSTIK GRIP A700 UNIVERSAL)
- Anciens carrelages, anciens parquets ou anciennes dalles semi-flexibles
- Panneaux CTBX, CTBH (pour les textiles et fibres naturelles, pose directe possible après application de BOSTIK GRIP A700 UNIVERSAL) ou OSB3
- Convient sur sols chauffants



24 h.



300-400 g/m<sup>2</sup>



Ancienne référence : MIPLALINO-30613254

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Composition / couleur	Colle acrylique crème
➤ Température d'application	+ 10° C à + 30° C
➤ Temps de gommage *	0 à 10 minutes
➤ Temps ouvert*	40 à 45 minutes
➤ Ouverture au trafic*	24 heures environ
➤ Prise définitive*	24 à 48 heures
➤ Consommation	300 à 400 g/m <sup>2</sup>

*\*Données pour 23°C, 55% HR, sur support 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.*

## MISE EN OEUVRE

### PRECAUTIONS 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
- Bien refermer les récipients après emploi

### PREPARATION DES SUPPORTS

Les supports doivent être résistants, plans, sains, secs, propres, dépoussiérés, et non gras. Vérifier avant la pose, avec une bombe à carbure, que le taux d'humidité des supports est conforme aux règles professionnelles en vigueur.

Si les supports à base de ciment ne présentent pas le taux d'humidité requis, employer notre barrière anti-remontées d'humidité BOSTIK HYTEC E336 XTREM.

**Préalablement à la pose de linoléum appliquer obligatoirement un ragréage de sol P3 adapté au type de support conformément au DTU en vigueur.**

Pour les autres revêtements, ils devront faire l'objet d'une préparation adaptée conforme aux recommandations des DTU, CPT et avis technique en vigueur.

### APPLICATION

Choisir la spatule adaptée à l'envers du revêtement :

Revêtements envers lisse	Spatule N°1-A2 : 250 à 275 g/m <sup>2</sup>
Revêtements à envers non lisse, envers jute	Spatule N°2-B1 : 350 à 375 g/m <sup>2</sup>
Revêtements dont l'envers comporte un relief important	Spatule N°3-B2 : 400 à 450 g/m <sup>2</sup>

- Appliquer régulièrement sur le support en simple encollage
- Pour les linoléums affichage possible dans le frais ou laisser gommer 10 minutes au plus
- Pour les revêtements textiles et fibres naturelles, respecter un temps de gommage de 5 à 10 minutes
- Sur un sol chauffant, travailler sur chauffage arrêté depuis 48 heures

### MAROUFLAGE DU LINOLEUM

Maroufler soigneusement à l'aide d'un rouleau lourd (60 kg). Répéter cette opération de marouflage après 30 mn. Si nécessaire, lester les têtes de lés et les matériaux déformés jusqu'à prise complète de la colle.

Réaliser les joints après prise complète de la colle (24 heures minimum).

Souder à chaud.

Autres revêtements : un marouflage soigneux sur toute la surface est réalisé.

## CONSOMMATION

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

## CONSERVATION

12 mois maximum en emballage d'origine non ouvert, conservé entre +10°C et +30°C.

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

## NETTOYAGE

Nettoyer les taches fraîches et outils à l'eau.

Produit sec par grattage.

## CONDITIONNEMENT

Code	Gencod	Format	Palette
30615495	3549212484767	20kg	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

