

STIX A200 MULTI VINYL

COLLE ACRYLIQUE RAPIDE SANS SOLVANT – SPECIALE RENOVATION

AVANTAGES

- Rapide, piège tous les revêtements rigides ou nerveux
- Polyvalente : un seul produit pour les poses des PVC, moquettes tous envers et fibres naturelles
- Fort pouvoir piégeant
- Prise puissante, placage immédiat du revêtement
- Excellente résistance aux sièges à roulettes
- Convient pour systèmes douche PVC et le collage de PVC sur ancien PVC
- Convient sur sol chauffant et plancher rayonnant électrique
- Préconisée par les principaux fabricants



Ancienne référence : MIPLAFIX 200
6KG – 30604143
20KG – 30603752

APPLICATIONS

DESCRIPTION

Colle acrylique rapide, sans solvant, spéciale rénovation

DESTINATIONS

- Colle pour revêtements de sols et murs (dalles ou lés)
- Locaux à usage collectif, sollicitations modérées à intenses (hôpitaux, écoles, commerces, bureaux)
- **Revêtements associés :**
 - PVC multicouches, homogènes
 - 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
 - Moquettes dossiers synthétiques (Action Bac®)
 - Coco-Sisal et jonc de mer à envers latex
- **Poses courantes et spéciales**
 - Douches
 - Pose de PVC sur anciens PVC
 - Pose sur sous-couches d'interposition

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Composition / couleur	Colle acrylique crème
➤ Densité	1,27 ± 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 ²

* 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⁽¹⁾ (Cf. Avis Technique)
- Anciens carrelages, anciens parquets convenablement lissés
- Panneaux CTBX⁽¹⁾, CTBH⁽¹⁾, OSB3
- Sous-couches d'interposition
- 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, 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.

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 sur les sillons de colle fraîche afin d'optimiser le temps de gommage de la colle et éviter que la forme de stries de colle n'apparaisse à l'usage.

Revêtements à envers lisses (P.V.C. en dalles et lés, V.E.R., mousses)	Spatule N° 1-A2 ou rouleau : dépose 250 à 290 g/m ²
Revêtements minces pour éviter les stries de colle à l'usage	Passer un rouleau laine rase (type rouleau laqueur) puis effectuer la pose sur le film de colle humide
Revêtements à envers non lisses	Spatule N° 2-B1 : dépose 300 à 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
Anciens sols PVC, sous couches d'interposition ou murs (douches intégrales en PVC)	Dépose au rouleau 200 à 250 g/m ² . Temps de gommage entre 30 et 90 mn (et plus...) selon les conditions ambiantes et la quantité de colle déposée

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 (suite)

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/m² selon le type de revêtement et la spatule utilisée.

Au rouleau la consommation est comprise entre 200 à 250 g/m².

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
30615675	3549212484828	6 kg	80
30615552	3549212484804	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

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

