

MANG

TECHNIMANG

COLLE ACRYLIQUE TRES HAUTES PERFORMANCES POUR LA POSE DE REVÊTEMENTS DE SOLS SOUPLES TECHNIQUES OU NERVEUX

AVANTAGES

- Tous types de revêtements résilients
- Sans phtalate
- Piégeant initial, tack très puissant permettant un blocage rapide des revêtements
- Cohésion finale très élevée, contribue à limiter les variations dimensionnelles naturelles ou sous-contraintes thermiques des revêtements
- Sollicitations intenses en sol et mur



Ancienne référence : **MIPLAFIX 800**
6KG - 30606600
18KG - 30606394

APPLICATIONS

DESCRIPTION

- Colle acrylique très hautes performances pour la pose de revêtements de sols souples techniques ou nerveux

DESTINATIONS

- Colle pour revêtements de sols et murs (dalles et lés)
- Spécialement développée pour LVT et caoutchouc
- Adaptée pour les revêtements soumis à de fortes sollicitations dans les environnements commerciaux, tertiaires mais aussi privés
- **Revêtements associés :**
 - LVT en lames et en dalles
 - PVC homogènes
 - PVC hétérogènes compacts
 - PVC hétérogènes acoustiques (sur mousse et VER)
 - PVC sur ancien PVC compact (rénovation)
 - Concepts douches PVC sol et mur
- Caoutchoucs en dalles et en lés jusqu'à 3,5 mm d'épaisseur
- Caoutchoucs acoustiques
- Linoléums en dalles et en lés (nous consulter)
- Linoléums acoustiques
- Polyoléfines à envers tissé
- Dalles semi-flexibles
- Moquettes tous types
- Aiguilletés avec ou sans envers
- Fibres naturelles sur envers latex (coco, sisal, jonc de mer)
- Plaques de protections murales

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ **Composition / couleur** **Colle acrylique sans solvant, ivoire**

➤ Température d'application	+ 10° C à + 30° C
➤ Hygrométrie ambiante	< 50 % d'humidité relative
➤ Temps de gommage PVC*	10 à 15 minutes
➤ Temps de gommage caoutchouc* :	5 minutes « pose dans le frais »
➤ Temps ouvert PVC*	60 minutes
➤ Temps ouvert caoutchouc*	30 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.

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%.

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 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) uniquement sur les supports ciment et anciens carrelages

PREPARATION DE SURFACE

Les supports admissibles 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

Appliquer régulièrement sur le support en simple encollage à l'aide d'une spatule crantée ou d'un rouleau.

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	Spatule N° 1-A2 ou rouleau : dépose 250 g à 275 g/m ²
Revêtements à envers non lisses	Spatule N° 2-B1 : dépose 350 g/m ² environ
Revêtements dont l'envers comporte un relief important	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 de 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.

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 12 heures après la pose.

CONSOMMATION

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

Nettoyer les taches de colle fraîche et les outils à l'eau. Produit sec par grattage.

CONDITIONNEMENT

Code	Gencod	Format	Palette
30606593	3549212474041	6 kg	80
30606601	3549212474089	18 kg	32

SÉCURITÉ

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

<https://bostikdsd.thewerco.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.

