

MIPLAFIX 50

ACRYLIQUES



**Colle acrylique rapide, polyvalente.
Spéciale chantier.**



DESTINATIONS

- Pour revêtements de sols (dalles ou lés) :
- P.V.C multicouches, hétérogènes.
 - P.V.C 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 latexés.

Préconisée par les principaux fabricants.

AVANTAGES

- Piégeant élevé, prise rapide.
- Temps de travail de 45 à 50 mn .
- Polyvalente : un seul produit pour les poses des PVC, moquettes et fibres naturelles.
- Film de colle très résistant.
- Convient sur sol chauffant et plancher rayonnant électrique.
- Faible teneur en solvant < 5 %.
- Non inflammable à l'emploi.
- FDE&S disponible.
- Certificat marine IMO.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : crème.
 - Densité (NF : T76.300) : $1,35 \pm 0,05$.
 - Temps de gommage* : 5 à 10 mn.
 - Temps ouvert* : 50 à 55 mn.
 - Ouverture au trafic* : 18 heures environ.
 - Prise définitive* : 24 à 48 heures environ.
 - Température d'utilisation : + 10 à + 25 ° C.
 - Craint le gel. Réversible jusqu'à - 5 ° C.
- *Données pour 23° C, 55 % HR, sur supports normalement absorbants.

MISE EN OEUVRE

SUPPORTS DE BASE

Bétons surfacés à parement soigné.
Chapes base ciment (incorporées ou rapportées).
Chapes anhydrite (1). (cf. Avis Technique)
Anciens carrelages, anciens parquets convenablement lissés.
Panneaux de particules ou contreplaqués (1).

(1) Les panneaux contreplaqués ou de particules, traités hydrofuges (CTB-X ou CTB-H) ou ignifuges, ainsi que les chapes anhydrite, sont traités avec notre primaire **PRIMASOL R**. Sur supports poreux, plusieurs couches successives peuvent être nécessaires (100 à 120 g/m²/couche).

PREPARATION DES SUPPORTS

Ils doivent être résistants, sains, secs, propres, dépoussiérés, plans et exempts de produits gras.
Le support doit être conforme aux règles professionnelles C.S.T.B. : DTU 53.2 et 53.1 ou CPT.
Les dalles béton ou chapes ciment doivent être préparées avec nos enduits de lissage.

Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis, employer notre barrière anti-remontées d'humidité **EPONAL 336** (Avis Technique n° 12/11-1592), efficace quel que soit le taux d'humidité rencontré.

APPLICATION DE LA COLLE

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

Choix de la spatule crantée (selon l'absorption et la rugosité des matériaux) :

- Pour tous revêtements à envers lisses (P.V.C en dalles et lés, V.E.R, mousses)

Spatule n° 1-A2 : dépose 250 g/m² environ.

- Pour envers rugueux,

Spatule n° 2-B1 : dépose 350 g/m² environ.

- Pour envers revêtement dont l'envers comporte un relief important, (ex: coco à envers latexé)

Spatule n° 3-B2 : dépose 400 g/m² 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

Soigneux sur toute la surface (avec un rouleau lourd) pour bien écraser les sillons de colle et faire transférer la colle sur l'envers du revêtement.

JOINTS ET ARASEMENTS

Doivent être réalisés conformément aux notices de pose du fabricant et aux règles de l'art.

La soudure des joints (PVC) s'effectuera 24 heures après la pose.

REMARQUES DIVERSES

Lors d'une pose sur sols chauffants, ceux-ci doivent être conformes aux D.T.U en vigueur (D.T.U 65.6, 65.7, 65.8) et aux cahiers des charges du C.S.T.B .

Dans tous les cas, respecter le délai de séchage du support.

Bien refermer les récipients après emploi.

Ne pas gerber plus d'une palette sur l'autre.

NETTOYAGE

Nettoyage des taches fraîches et des outils à l'eau.
Produit sec par grattage.

CONSOMMATION

250 à 400 g/m².

CONSERVATION

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

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30603749	Seau plastique 20 kg	1	3549212469719

SECURITE

ASPECTS ENVIRONNEMENTAUX & SANITAIRES

Cette colle bénéficie d'une FDE&S (Fiche de Déclaration Environnementale & Sanitaire). La FDE&S caractérise les impacts environnementaux du produit et constitue le document de base à

fournir sur les chantiers entrant dans la démarche HQE®.

QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

Ne jamais employer de solvant lors de la réalisation de vos travaux de décoration.

Nettoyer les tâches de colle fraîche à l'eau. Les tâches de colle sèche par grattage.

Dans les jours suivant la mise en oeuvre, nous conseillons aux occupants des pièces où ont été réalisées les travaux de décoration de prévoir une aération quotidienne par la simple ouverture des portes et des fenêtres (durée : 10 mn peuvent suffire).

RÉDUCTION DE L'EMPOUSSÈREMENT

La pose collée en tous points du revêtement de sol augmente la durabilité et assure l'esthétique (maintien en tous points, pas de frottements à l'interface revêtement/support et réduction de la production de poussière générée par les revêtements de sols non collés, flottants ou bande double face périphérique).

SÉCURITÉ DES PERSONNES

La colle garantit le maintien en tous points du revêtement de sol. Les risques de chute possibles avec des revêtements de sols non collés (variation de l'humidité ambiante entraînant l'allongement du revêtement et provoquant des "vagues") n'existent pas avec des systèmes collés.

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com ou nous demander une copie par fax.

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.

