

TEX 3000

ACRYLIQUES



Colle acrylique spéciale moquette.
A très faible émission de COV - Classe A+

DESTINATIONS

Pour revêtements sols :

- Moquettes dossier feutre synthétique
- Moquettes sur mousse latex
- Moquettes dossiers synthétiques (Action Bac,...)
- Aiguilletés
- Coco-Sisal et jonc de mer à envers latexé.

Préconisée par les principaux fabricants.

AVANTAGES

- **Piégeant important.**
- **Prise rapide.**
- **Haute résistance.**
- **Convient pour tous chantiers.**
- **Facile à étaler.**
- **Pour locaux non ventilés ou ouverts au public.**
- **Cohésion élevée (identique colles alcool).**
- **Réduit l'attente avant circulation.**
- **Convient sur sol chauffant.**
- **Excellente résistance sous sièges à roulettes.**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur : ivoire
Densité (NF : T76.300) : $1,4 \pm 0,05$
Point éclair (NF : M07.019) : non applicable
Temps de gommage : 5 à 10 mn
Temps ouvert : 45 mn
Ouverture au trafic : 18 heures environ
Prise définitive : 48 heures environ
Température d'utilisation : + 10 à + 25°C
Excellente résistance aux sièges à roulettes
Craint le gel
Réversible jusqu'à - 10°C
NON INFLAMMABLE A L'EMPLOI

* 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 traitées 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 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).

APPLICATION DE LA COLLE

Avec la spatule appropriée, 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 ou peu rugueux (moquettes envers mousse, aiguilletés,...)

Spatule n°2 : dépose 300 à 350 g/m² environ.

- Pour envers rugueux (moquettes dossier Action Bac, coco, sisal, jonc de mer à envers latexé ...)

Spatule n°3 : 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.

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 et C.S.T.C (Belgique).

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.

CONSOMMATION300 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
30245633	Fût 20 kg		3549210030881

SECURITE

RESERVE A UN USAGE PROFESSIONNEL

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.

