

SADER LINO

ACRYLIQUES

Colle pour linoléums en lés, dalles (à envers synthétique), lino-liège, isolants liège, revêtements de sols textiles et fibres naturelles à envers latexé. A très faible émission de COV - Classe A+



DESTINATIONS

Convient pour :

- Linoléums en lés
 - Linoléums en dalles à envers synthétique
 - Lino-liège
 - Revêtements isolants en liège
 - Textiles, moquettes à envers toutes natures
 - Fibres naturelles à envers latexé (coco, sisal, jonc de mer)
- Préconiser par les principaux fabricants.

AVANTAGES

- **Spéciale pour la pose de tous les revêtements de sols naturels, nerveux et linoléums.**
- **Excellentes qualités applicatives.**
- **Prête à l'emploi, simple encollage.**
- **Pose dans la colle fraîche du linoléum.**
- **Tack immédiat, blocage rapide du revêtement.**
- **Développement de fils dans les 10 à 20 mn suivant la pose.**
- **Film de colle rigide, idéale pour les revêtements naturels.**
- **Résiste aux sièges à roulettes.**
- **Grande durabilité.**
- **Peut être utilisée dans les locaux ouverts au public.**
- **Convient sur sols chauffants et planchers rayonnants électriques.**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composants : colle acrylique

Couleur : crème.

Densité : 1.3 environ.

Temps de gommage : 0 à 15 mn*

Temps ouvert : 25 à 30 mn environ*

Temps de travail : 20 mn environ*

Mise en circulation des locaux : 24 H

Température d'utilisation : jamais inférieure à 10°C, si possible la température de la pièce doit être portée à 18°C et le degré hygrométrique ambiant ne doit pas dépasser 75%.

* 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 et de l'absorption des matériaux et de la quantité de colle déposée.

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), efficace quel que soit le taux d'humidité rencontré.

APPLICATION DE LA COLLE

Bien remuer avant emploi.
Appliquer régulièrement et uniformément sur le support à l'aide d'une spatule crantée.

Consommation :

- Pour textiles à envers mousse = 250 à 300 g/m². Spatule n° 1-A2.
- Pour linoléums de 2 à 4 mm d'épaisseur et revêtements à envers structuré = 350 à 400 g/m². Spatule n° 2-B1.
- Pour fibres naturelles à envers latexé (coco, sisal, jonc de mer) = 400 à 450 g/m². Spatule n° 3-B2.

Temps de gommage : 10 à 15 mn*.
Temps ouvert : 25 à 30 mn environ*.
Temps de travail : 20 mn environ*.

Pour assurer le transfert de la colle, poser le revêtement dans le film de colle humide et gommé.
Exception : pour le linoléum, l'affichage du revêtement est effectué immédiatement après application de la colle (pas de temps de gommage). Il s'agit de la technique de pose dans le film de colle frais.

MAROUFLAGE DU LINOLEUM

Maroufler soigneusement à l'aide d'un rouleau lourd (\pm 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 H minimum).
Autres revêtements : un marouflage soigneux sur toute la surface est réalisé.

REMARQUES DIVERSES

Tous les matériaux utilisés pour la pose doivent être tempérés à +18°C minimum et stockés en conséquence.
Pendant la pose, la température du sol doit être supérieure à +10°C et le degré d'hygrométrie ambiant ne doit pas dépasser 75%.
Si possible, la température de la pièce doit être portée au minimum à +18°C, plusieurs jours avant la pose.
L'humidité du support ne doit pas être supérieure à 3%.
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.
Le chauffage sera interrompu 48H avant l'application de l'enduit de lissage et ne sera remis en route que 48 H au moins après la mise en oeuvre du revêtement de sol.

NETTOYAGE

Nettoyer les taches fraîches et outils à l'eau.
Produit sec par grattage.

CONSOMMATION

250 à 400 g/m² 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.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30600286	Fût plastique 7 kg		3549210029861
30600285	Fût plastique 20 kg		3549210007036

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®.

QUALITE DE L'AIR INTERIEUR

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).

REDUCTION DE L'EMPOUSSIEREMENT

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 maintenus par une bande double face périphérique).

SECURITE 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.

