

611

COLLE LINOLEUM



PROPRIETES

- EC1, sans solvant – à très faibles émissions de COV
- Fil de colle dur après prise, garantissant une grande stabilité
- dimensionnelle du linoléum
- Temps de gommage réduit – Prise rapide
- Développe rapidement une forte résistance de collage
- Excellente résistance des cannelures aux forces de cisaillement –
- Parfaitement adaptée aux sièges à roulettes
- Faible consommation
- Convient à la pose sur sols chauffants

UTILISATION



- linoléum en lés à envers toile de jute
- corment avec envers jute
- sur support absorbant ou support bois

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base	copolymère acrylate en dispersion	
Couleur	blanc	
Densité	environ 1,1 g/cm ³	
Consistance	moyennement visqueux	
Agent nettoyant	eau	
Conditions d'utilisations	température minimale du support 15 °C / température minimal d'acclimatation du produit et de la pièce 18°C avec une humidité relative située entre 35-75%, recommandée 40-65%	
Mode d'application	spatule (TKB/B1)	
Consommation	environ 250 – 300 g/m ²	
Temps de séchage	environ 20 minutes	
Ouverture au trafic pedestre	environ 24 hrs.	
Péremption	environ 15 mois, un fût ouvert doit être parfaitement refermé et terminé rapidement.	
Conditions de stockage	le fût doit être bien fermé dans un endroit sec, température: 5 - 30 °C,	
Sensible au gel	oui	
Code GHS	non	
Environnement	GISCODE:	D1
Sécurité au travail	EMICODE:	EC1 Plus
	Blue Angel]	RAL UZ 113- ecofriendly, very low emission
	DiBt]	Z-155.20-207
	ot mj	VOC 0%,quality level: 1
	LEED:	VOC 0 g/l

Produit en France - Ligne Eurostar - Peut causer des réactions allergiques

r

SUPPORT

- Le support doit répondre aux exigences décrites dans le DTU 53.2
- Il doit avoir une bonne résistance à la compression et à la traction, être sec, exempt de fissure, de poussière et de tout contaminant susceptible de nuire à l'adhérence.
- De plus, la dalle doit répondre aux exigences du DTU 13.3 des dallages
- Les supports non-conformes doivent être corrigés (ex. ponçage, nettoyage, primaire, ragréage).
- Si cela n'est pas réalisée, il est important de le notifier par écrit.
- Dans le cas d'une mise en oeuvre sur plancher chauffant, vérifier les points de mesures existants concernant leur teneur en humidité indiqué dans le DTU 53.2

INSTRUCTION D'UTILISATION

Nota: La colle doit toujours être préalablement homogénéisée dans le seau avant d'être appliquée sur un support.

Bien refermer le récipient après usage.

La mise en oeuvre d'un revêtement linoléum en lés nécessite une grande spécialisation de la part du poseur qui doit très bien connaître les particularités de ce produit et les exigences de pose.

• Application régulière, par simple encollage du support, à l'aide d'une spatule à dents plus ou moins importantes suivant la qualité du support et la nature du revêtement.

Nota : Ne pas faire chevaucher 2 films de colle à la reprise d'encollage

• Juste avant l'affichage du revêtement linoléum en lés, contre-courber les extrémités et les bords afin de compenser les tensions

• N'encoller que la surface qui permet, en tenant compte du court temps de travail, d'assurer un transfert total de la colle sur l'envers du revêtement.

• Laisser gommer brièvement que sur supports denses ou peu absorbants

• Sur support normalement absorbant, afficher le revêtement linoléum dans le lit de colle fraîche (suivant le sens de pose indiqué par le fabricant).

• Le marouflage destiné à évacuer l'air emprisonné sous le revêtement, à écraser les sillons de colle et assurer le bon transfert sur l'envers du revêtement doit être soigneux et intéresser toute la surface du revêtement.

Il sera effectué de préférence en deux temps: Manuellement à la cale liège au fur et mesure de la pose, puis au rouleau lourd à la fin des opérations. Passer le rouleau dans le sens transversal, puis dans le sens longueur.

Le revêtement collé ne doit ni sonner "creux", ni être sous tension.

• Les joints, arasements et soudures des joints s'effectuent suivant les règles de l'art, tout en respectant les prescriptions du fabricant du revêtement.

• Nettoyage des outils et taches fraîches à l'eau claire.

Remarque : n'encoller que la surface pouvant être recouverte pendant le temps de travail.

Tenir compte des conditions climatiques du local.

En cours de travaux, vérifier régulièrement l'usure de la denture des spatules, et changer celle-ci aussi souvent que nécessaire pour le respect de la prescription.

NOTE

- Protection du revêtement : Si les conditions d'achèvement du chantier nécessitent la pose d'une protection sur le revêtement, celle-ci ne doit être disposée qu'après 72 heures, délai de séchage de la colle
- Délai de mise en service :
- Ouverture au trafic pedestre normal : 48 heures au moins après achèvement des travaux
- Prise définitive: de 48 à 72 heures après collage. Le revêtement peut alors être soumis au trafic et à un entretien normal.
- Délai avant remise en chauffe d'un sol chauffant
- 7 jours au moins après la mise en oeuvre du revêtement de sol collé.

CONDITIONNEMENT

Fût de 11 kg (44 par palette)

INFORMATION SPECIFIQUE

Toutes autres applications que celles spécifiées dans cette fiche technique nécessite une validation de notre service technique. Dans d'autre cas, aucune responsabilité ne pourra être engagée de la part de Forbo.

Les valeurs susmentionnées ont été établies en laboratoire et doivent être considérées comme indicatives compte tenu des variations possibles des conditions d'applications (absorption du support, température, hygrométrie...).

Cette fiche technique remplace les précédentes fiches et informations s'y trouvant.