

418

COLLE LINOLEUM- RESISTANT AU GEL



PROPRIETES

- résistant au gel et peut être dégelé
- haut pouvoir d'adhésion initiale et finale
- facilement applicable
- faible teneur en solvant GISCODE D2
- réduit le retrait / l'extension du linoleum lors de l'installation
- long temps de travail

UTILISATION



- linoleum en lés à envers toile de jute
- corkment avec envers jute
- pour textile aiguilleté
- sur support absorbant ou support bois

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base	polymère acrylique en dispersion
Couleur	beige
Densité	environ 1,30 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 40 -65%
Mode d'application	spatule (TKB/B1)
Consommation	environ 400 – 450 g/m ²
Temps de séchage	environ 0 - 5 minutes
Temps de travail	environ 10 - 15 minutes
Ouverture au trafic pedestre	environ 24 hrs.
Péremption	environ 12 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	non
Code GHS	non
Environnement Sécurité au travail	GISCODE: D2 EMICODE: - DGNB: VOC 4,2 %,quality level: - LEED: VOC 54,6 g/l

contient 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Peut causé une réaction allergique.

SUPPORT

- Le support doit répondre aux exigences décrites dans le CPT Linoleum cahier 3703 de mars 2012.
- 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 CPT Linoleum cahier 3703 de mars 2012.

INSTRUCTION D'UTILISATION

- La colle doit toujours être préalablement homogénéisée dans le seau avant d'être appliquée sur un support.
- 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 longeur.
- 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 den

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 pédestre 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.
- Même si cette colle peut geler, elle peut être dégelée lentement. La procédure doit durer quelques heures jusqu'à ce que vous puissiez facilement mélanger la colle. Celle-ci sera alors prête à être utilisée.

CONDITIONNEMENT

Fût de 14 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.