

LINOTEX PRO D 494



- > colle spéciale pour linoléum
- > faible teneur en eau, à base de latex
- > durcissement très rapide
- > forte capacité de reprise
- > adhérence initiale et résistance finale élevées

Description du produit

Colle spéciale de très haute qualité à prise rapide, à très faible niveau d'émissions, pour l'encollage du linoléum à base de dispersion de latex, offrant une excellente résistance au cisaillement et un joint de colle dur pour une grande stabilité dimensionnelle.

Uniquement en intérieur pour le collage de linoléum en lés et en plaques, ainsi que des revêtements en liège, en textile et en feutre aiguilleté avec faces postérieures en textile, en latex ou en mousse de latex. Convient aux planchers chauffants et au passage de sièges à roulettes. En particulier, pour l'encollage direct de revêtements textiles et en feutre aiguilleté sur des panneaux à base de bois B5.

Conditionnement :

| Seau | Suremballage | Palette |
|------------|--------------|---------|
| 20 KG / KE | | 24 |

Stockage :

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert : 365 jours

Utilisation

Outils recommandés :

spatule à dents A 2, B 1, B 2

Traitement :

Avec une spatule à dents appropriée, appliquer la colle sur l'ensemble du support. La denture de la spatule dépend du type de revêtement et de sa face postérieure. Placer immédiatement le revêtement à poser dans le lit de colle humide sans laisser sécher et maroufler toute la surface. Les zones problématiques, telles que les affaissements, les extrémités, les jointures, etc. doivent être traitées rapidement. Attendre au minimum 24 h avant le fraisage et le soudage des jointures. Une fois fraisés/soudés, les maroufler énergiquement. Pour les supports soumis au passage des sièges à roulettes, attendre 72 heures min.

Type de revêtement et de denture

Linoléum et linoléum de liège : denture B1 ou B2

Revêtements textiles avec une face postérieure lisse : denture A2

Revêtements textiles avec une face postérieure gaufrée ou composée de latex : denture A2 ou B1

Revêtements textiles avec une face postérieure doublée de jute ou synthétique, feutre aiguilleté et tissus : denture B1

Données techniques

| | |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Durée de séchage à l'air | aucune |
| Durée de mise en place | env. 20 à 30 min. |
| Résistance mécanique finale | après env. 72 h. |
| Consommation | env. 300 à 500 g/m ² en fonction du support et de la face postérieure du revêtement |
| Poids spécifique | 1,28 g/cm ³ |

Support

Supports adaptés :

supports enduits, absorbants

le support doit être sec, solide, portant, stable, à l'abri du gel et exempt de poussière, dépôts, huile, graisse, produits de démoulage ou particules. Il doit être conforme aux réglementations techniques nationales et européennes en vigueur, aux normes ainsi qu'aux « règles généralement admises dans le domaine ».

Informations sur le produit et consignes d'utilisation

Consignes relatives aux matériaux :

- En cas de traitement en dehors de la plage de température et/ou d'humidité ambiante idéale, les propriétés du matériau peuvent changer significativement.
- Veiller à ce que les matériaux soient à la température recommandée !
- Pour conserver les propriétés du produit, ne pas mélanger avec d'autres matériaux !
- Respecter précisément les quantités d'eau à ajouter ou les indications de dilution !
- Contrôler la couleur des produits avant de les appliquer pour vérifier qu'elle est bien identique avec celle sur support !
- L'uniformité de la couleur n'est garantie que dans une même charge.
- Les conditions ambiantes ont une forte influence sur la couleur finale.

Informations sur l'environnement de travail :

- Ne pas traiter si la température du support est inférieure à +15 °C !
- La plage de température idéale pour le matériau, le support et l'air est de +15 °C à +25 °C.
- L'humidité relative de l'air idéale est comprise entre 40 et 60 %.
- Le temps de séchage, de prise et de durcissement est réduit lorsque la température est élevée/l'humidité ambiante est basse. À basse température et haute humidité ambiante, les durées correspondantes sont augmentées.
- Pendant les phases de séchage, de réaction et de durcissement, veiller à assurer une ventilation suffisante ; éviter les courants d'air !
- Protéger des rayons directs du soleil, du vent et des intempéries !
- Protéger les éléments de construction adjacents !

Conseils :

- Nous recommandons d'appliquer d'une manière générale le produit sur une surface à titre d'essai ou de tester sur de petites surfaces.
- Observer les fiches techniques de tous les produits MUREXIN utilisés dans le système.
- Pour les travaux de réparation, conserver un produit original de la charge correspondante.

63055, LINOTEX PRO D 494, valide à compter du : 05.12.2019, Magdalena Riegler, Page 2

Les indications fournies sont des valeurs moyennes déterminées dans des conditions de laboratoire. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles, les valeurs indiquées d'une seule livraison peuvent légèrement varier sans affecter les caractéristiques du produit.

Consignes de sécurité

Les informations fournies dans cette fiche technique sont basées sur notre longue expérience de nos produits et l'état actuel de nos connaissances. Cette fiche technique est fournie à l'acheteur sans aucune obligation contractuelle, y compris induite par la vente du produit. Nous garantissons la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente. L'utilisation de nos produits est réservée à des spécialistes et/ou des personnes compétentes et qualifiées avec les aptitudes correspondantes d'un artisan. L'utilisateur est responsable de l'exécution professionnelle de son travail, même en cas de demande d'informations complémentaires. Par principe, nous recommandons d'appliquer le produit sur une surface d'essai ou de réaliser une série de petits essais avant l'application proprement dite du produit. Du fait de la nature des travaux, il est impossible de couvrir tous les cas d'application possibles, présents et futurs ainsi que leurs particularités. Les indications considérées comme connues par des spécialistes ont été ignorées. En outre des fiches techniques, les normes et les directives techniques en vigueur dans la Communauté européenne et le pays d'utilisation du produit en ce qui concerne les matières, le support et la structure subséquente doivent être observées ! Pour de plus amples informations, veuillez nous contacter. La publication d'une nouvelle version rend celle-ci caduque. Les versions actuelles des fiches techniques et de sécurité ainsi que des conditions générales de vente sont disponibles en ligne sur notre site Internet www.murexin.com.