

Murexin® Spezial-Haftbettklebstoff LF 300

Colle de dispersion à base de résine synthétique pour PVC et textile

Domaine d'application

Emploi à l'intérieur.

Pour le collage de revêtements de sol élastiques et textiles comme le PVC et CV sous formes de carreaux et bandes, revêtements PVC-mousse et carreaux flex et revêtements textiles avec dos en mousse latex, PVC et PU. Particulièrement pour le collage de revêtements élastiques sur des supports non absorbants.

Convient en cas de chauffage par le sol et charges de roulettes pivotantes.

Caractéristiques

- Sans solvants
- Colle à dispersion de haute qualité
- Odeur douce
- A pouvoir adhérent renforcé
- Collage de revêtement sur revêtement

Données techniques

Résultats en climat normalisé de 20°C / 60% d'humidité relative

Temps de pose	± 1 - 2 heures
Résistance finale	après ± 72 heures
Poids spécifique	1,25 g/cm ³
Temps de gommage	± 10 - 40 minutes

Les valeurs mentionnées sont des valeurs moyennes réalisées en laboratoire.

A cause de l'emploi de matières premières naturelles, les valeurs indiquées peuvent légèrement différer dans une seule livraison sans que la qualité du produit est influencée.

Mise en oeuvre

Outillage recommandé

Taloche crantée A 1, A 2, B1.

Support

Le support doit être propre, sec, stable, résistant, sain, cohésif, non-gelé et exempt de poussière et toutes traces de graisse, d'huile et de laitance de ciment. Le support doit répondre aux normes et directives générales actuelles, nationales et européennes et aux règles générales de l'art.

Préparation

Préparer le support selon les normes respectives nationales et européennes en appliquant un primaire et un produit d'égalisation. Il est recommandé d'utiliser les produits de Murexin® pour la préparation du support.

La température du revêtement à poser et la température de la surface du support doivent correspondre (idéal: +16°C à +22°C).

Mise en oeuvre

Appliquer la colle sur toute la surface avec une taloche crantée appropriée.

Format des dents selon le type et l'envers du revêtement. Temps de gommage de la colle dépend de la quantité appliquée, l'absorbance du support et la température et l'humidité ambiante. Poser le revêtement et maroufler bien.

Répéter le marouflage aux joints et aux bouts après un bref temps. Le revêtement doit être posé sans tensions et plat.

Encollage lit frais:

Sur des supports bien absorbants, poser les carreaux de revêtements immédiatement, poser les bandes de revêtement après un temps de gommage de 10 à 20 minutes.

Encollage de contact:

Sur des supports à absorption minimale jusqu'à non-absorbants, selon les conditions atmosphériques, respecter un temps de gommage de 30 à 40 minutes resp. jusqu'à la colle devient transparente.

Le fraisage et le soudage des fissures peut se passer au plus tôt après 24 heures ; après, maroufler brièvement.

Charges de roulettes pivotantes au plus tôt après ± 72 heures.

Emballage



12 kg

Conservation

± 12 mois stocker sec, frais et à l'abri du gel en emballage d'origine fermé

Consommation

± 200 - 400 g / m² selon le support et le dossier du revêtement

Mesures de sécurité

Voir fiche de sécurité.



Murexin® Spezial-Haftbettklebstoff LF 300

Colle de dispersion à base de résine synthétique pour PVC et textile

Directives et remarques

Directives concernant les produits

- Une mise en œuvre dehors les indications idéales de température et d'humidité peut significativement influencer les caractéristiques du produit.
- Chamber les produits d'une manière adéquate avant mise en œuvre.
- N'ajouter pas de produits étrangers afin de maintenir les caractéristiques du produit.
- Respecter les quantités d'eau à ajouter ou les directives concernant la dilution.
- Tester la précision de teinte de produits avant emploi en cas de produits teintés.
- L'uniformité de la teinte ne peut être garantie que lors d'emploi de matériaux provenant de la même production.
- La tonalité est sensiblement influencée par les conditions environnementales.

Directives concernant l'environnement

- Ne pas utiliser à des températures inférieures à + 15°C!
- Température idéale du matériel, support et de l'air se trouve entre +15°C jusqu'à +25°C.
- Humidité idéale est fixée à 40% jusqu'à 60% d'humidité relative.
- Les délais de séchage, de réaction et de durcissement sont rallongés par basse température et forte humidité et sont raccourcis par haute température.
- Veiller à une ventilation adéquate lors du séchage, temps de réaction et de durcissement ; éviter courant d'air.
- Tenir hors de rayons directs du soleil et protéger contre du vent et du temps !
- Protéger les éléments de constructions adjacents.

Remarques

- En principe nous conseillons de toujours faire un test de preuve ou de faire un petit test en avant.
- Toujours respecter les données de produit de tous les produits de Murexin utilisés dans le système.
- Travailler selon les règles générales de l'art.

La présente fiche technique annule et remplace tous documents précédents. Nous préservons le droit de modifier nos produits sans avis préalable. L'utilisateur doit tester l'application de ce produit en fonction des circonstances et de ses possibilités. Les informations communiquées par nos services et qui ne figureraient pas dans cette notice, doivent faire l'objet d'une confirmation écrite. Dupliquer cette publication en toute forme est interdit sans accord écrit. © BTC® sa. Tous les droits réservés.