

MUREXIN® Klebstoff 2K PU 330

Colle universelle

Domaine d'application

Emploi à l'intérieur et à l'extérieur.

Pour la pose de revêtements en caoutchouc ou PVC soumis à fortes contraintes, sols extérieurs et sols de salle de sport.

Comme colle de montage et de réparation pour les collages élastiques de béton, céramique, pierre, bois et de nombreux autres matériaux.

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

Convient: sur les supports usuels dans la construction, panneaux d'aggloméré.

Ne convient pas: sur du verre.

Caractéristiques

- Sans solvants
- A prise élastique
- Bicomposants
- A base de polyuréthane
- Résistant aux intempéries
- Résistant à l'eau

Données techniques

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

Durée pratique d'utilisation	± 20 - 40 minutes
Résistance aux charges	après ± 12 - 24 heures
Résistance finale	après ± 7 jours
Poids spécifique	1,50 g/cm ³
Température de mise en œuvre optimale	+16°C à +22°C
Rapport de mélange (parties en poids)	A : B = 5 : 1

Mise en oeuvre

Outillage recommandé

Taloche crantée A 1, A 2, B 1, B 2, B 3, Pajarito 21, malaxeur électrique.

Support

Le support doit être sec, non gelé, stable et résistant et exempt de poussière, huile, graisse, parties non adhérentes et autres qui peuvent nuire à une bonne adhérence.

Le support doit être conforme les normes ÖNORM B 2236/1 et B 2232.

Préparation

Préparer le support selon les normes respectives en appliquant un primaire et un enduit.

Pour assurer une bonne préparation, il est recommandé d'appliquer les produits de Murexin®.

La température du revêtement à poser et la colle doit correspondre avec la température de la surface du support (idéal: +16°C - +22°C). Les surfaces étanches, lisses doivent être préparées et poncées soigneusement.

Veiller à un étanchement d'humidité supplémentaire en cas de supports où il faut tenir compte d'humidité du sol ou de formation de condensation.

Mise en œuvre

Malaxer le durcisseur (composant B) à la résine (composant A) à l'aide d'un malaxeur électrique jusqu'à l'obtention d'une colle homogène avec une couleur homogène grise.

Appliquer la colle sur le support avec une taloche crantée appropriée, poser le revêtement puis serrer bien resp. maroufler. Après 1 à 2 heures, maroufler avec un rouleau plus lourd.

Dimensionner la colle d'une telle manière que l'envers du revêtement soit complètement encollé.

Revêtement	Taloche	Consommation
PVC à envers lisse ou légèrement structuré et caoutchouc à envers poncé	A1 ou A2	± 300 - 500 g/m ²
Revêtements en caoutchouc à envers en forme de petites quilles	B 3 ou Pajarito 21	± 1000 - 1300 g/m ²

Emballage



6 kg (5 kg + 1 kg)
12 kg (10 kg + 2 kg)

Conservation

± 12 mois en emballage d'origine bien fermé ; > + 5°C.

Consommation

± 300 - 1300 g / m² selon le support et le dos du revêtement

Mesures de sécurité

Voir fiche de sécurité



MUREXIN[®] Klebstoff 2K PU 330

Colle universelle

Remarques importantes

Respecter les normes, directives et fiches techniques concernant le support!

Ne pas appliquer en cas de températures en dessous de +5°C.

Les délais de séchage sont rallongés par basse température et forte humidité et sont raccourcis par haute température.

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.