

MUREXIN® Kautschuk-klebstoff CR 5

Colle pour caoutchouc

Domaine d'application

Emploi à l'intérieur.

Colle spéciale à base de dispersion, avec un développement de résistance extrêmement rapide et haut.

Pour le collage de revêtements en caoutchouc synthétique en carreaux et en rouleau jusqu'à une épaisseur de 3,2 mm à envers lisse, ainsi que pour des revêtements polyoléfines sur des supports poreux. Convient en cas de chauffage par le sol et charges de roulettes pivotantes.

<u>Convient</u>: sur des supports poreux usuels dans la construction, panneaux d'aggloméré.

Ne convient pas: sur du verre, métal.

Caractéristiques

- Pauvre en émission EC1
- Développement de résistance extrêmement vite et haut

Données techniques

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

Temps de pose $\pm 15 - 20$ minutes Résistance finale après ± 72 heures Poids spécifique 1,33 g/cm³ Température de mise en œuvre idéale +18°C à +22°C

Emballage



Seau 14 kg

Conservation

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

Consommation

± 300 - 400 g / m² selon le support et le dossier du revêtement

Mesures de sécurité

Voir fiche de sécurité

Mise en oeuvre

Outillage recommandé

Taloche crantée A2.

Support

Le support doit être sec, stable, non gelé et résistant et exempt de poussière, huile, graisse, parties non adhérentes et toutes autres qui peuvent nuire à une bonne adhérence. Le support doit répondre aux normes ÖNORM B 2236/1 et B 2232.

Support

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

Pour la préparation du support, il est recommandé d'utiliser les produits de Murexin®.

Pour le collage de revêtements en caoutchouc, tous les supports doivent être égalisés

en épaisseur de couche d'au moins 2-3 mm. Laisser bien sécher le primaire et la couche d'égalisation.

En temps de séchage des mortiers de ragréage, il faut tenir compte les restrictions climatologiques,

les supports non absorbants et des primaires/couches finales.

La couche d'égalisation doit être poncée avant la pose du revêtement afin d'obtenir une bonne puissance d'aspiration.

La température du revêtement à poser doit correspondre avec la température de mise en œuvre.

Il faut travailler lors de température de mise en œuvre idéale.

Protéger le revêtement à poser contre les marquages par compression (p.ex. empreintes du genou).

Utiliser des plaques à répartition de la pression!

Mise en œuvre

Appliquer la colle avec une taloche crantée A 2 sur toute la surface du support. N'aérer pas du tout ou brièvement selon le climat ambiant.

Poser le revêtement et maroufler en pleine surface, après 50 – 60 minutes maroufler de nouveau.

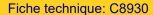
Veillez à enduire suffisamment le revers du revêtement, et être appliqué d'une manière uniforme.

Le temps de pose est limité à ± 15 minutes.

Le support supporte les charges après ± 24 – 48 heures.

Etancher les joints avec du fil à foudre ne peut avoir lieur qu'après la prise de la colle, au plus tôt après 48 – 72 heures.

1/2





MUREXIN® Kautschuk-klebstoff CR 5

Colle pour caoutchouc

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.