

Tovcol MPL

Colle à base eau pour sols souples

Tovcol MPL est une colle acrylique en dispersion aqueuse « poisseuse » pour la pose collée de sols souples, à l'intérieur : moquette, revêtements vinyliques, linoléum, caoutchouc, liège, etc. de tout format, en rouleaux ou dalles. Adaptée également pour le LVT. L'adhésif peut être utilisé sur des surfaces absorbantes au sol ou en position verticale. Idoine pour le chauffage par le sol.

Emploi possible aussi bien pour du résidentiel que pour des espaces industriels à fortes charges statiques et dynamiques. Tovcol MPL est exempte de solvant, a un temps ouvert moyen et une bonne prise initiale.

Données techniques à 20 °C, 60% H.R.

Aspect	Pâte dense
Densité	1,38 kg/litre
pH	7,0
Temps d'attente	10 – 20 minutes
Temps ouvert	30 – 40 minutes
Ouverture à la marche	4 – 6 heures
Mise en exercice	2 – 3 jours
Rendement	200 – 300 g/m ² Spatule TBK A2
Température d'application	De + 10 à + 35 °C
Stockage et conservation	12 mois en emballage original – Craint le gel
Nettoyage outils	Immédiatement après l'emploi avec de l'eau, une fois sec avec Stripcoll
Confection disponible	Seaux de 15 kg

Préparation du support

Tovcol MPL peut être utilisée sur tout type de supports absorbants nouveaux ou préexistants, plans, résistants à la compression, exempts de poussières et parties détachables et non sujets à remontée d'humidité. L'humidité des chapes ciment ne doit pas dépasser 2,0% (1,7% en cas de chauffage au sol). Pour les supports à base de plâtre ou d'anhydrite, l'humidité doit être inférieure à 0,5 % (0,2 % pour les planchers chauffants). Appliquer un produit de ragréage ou lissant Tover si la surface n'est pas assez plane. Si le support est très absorbant appliquer une couche de primaire Nano-Fix au rouleau afin d'uniformiser l'absorption.

Les supports non absorbants devront être recouverts d'une couche de 2 mm minimum d'auto-lissant Rockfloor F10 respectant les instructions données dans la fiche technique du produit.

Le support ne doit pas être soumis à des remontées d'humidité et doit être sec au moment de la pose.

Avant de commencer vérifier que la colle, le revêtement et le support soient acclimatés à la même température. Il est important que les revêtements en rouleaux aient été déballés quelques heures plus tôt afin de diminuer les tensions internes dues à l'emballage.



Colles et
Scellants

Tovcol MPL



Certification





Colles et
Scellants

Application

Bien mélanger avant l'emploi. Appliquer Tovcol MPL de manière uniforme sur le support avec une spatule adaptée, attendre entre 10 et 20 minutes afin que la majeure partie de l'eau contenue dans la colle évapore, rendant ainsi plus rapide la prise sur le revêtement.

Il est conseillé de ne pas dépasser le temps ouvert de la colle, soit 30-40 minutes de façon à garantir un mouillage efficace sur la partie verso du revêtement. Durant la pose vérifier que le transfert de la colle sur le verso du revêtement soit complet.

Immédiatement après la pose, masser la surface du centre vers les bords avec un rouleau ou une spatule en bois afin de permettre le mouillage du revêtement et éliminer d'éventuelles bulles d'air.

Après quelques minutes, répéter l'opération de «roulage». Toujours suivre les indications fournies par le fabricant du sol pour ce qui concerne la technique de pose.

Notes

- Le temps d'attente et le temps ouvert indiqués dans cette fiche technique sont indicatifs et peuvent varier sensiblement selon le degré d'absorption du support et de la température et humidité ambiantes. Vérifier le bon transfert de la colle sur le verso du revêtement.
- Craint le gel.
- Ne pas utiliser sur des supports humides.
- Ne pas jeter les résidus dans les égouts.

Normes de sécurité

Produit réservé aux professionnels. Respecter rigoureusement le libellé sur l'étiquette et consulter les fiches de sécurité avant d'utiliser le produit.

Déchets

Jeter le produit non utilisé et les emballages vides conformément à la loi en vigueur.

Tovcol MPL



Certification



Les conseils de ce bulletin technique sont dispensés à titre indicatif et n'entraînent pas notre responsabilité.

Nous vous conseillons d'adapter ces informations sur l'emploi de nos produits aux conditions ambiantes et au matériau à traiter. Pour de plus amples indications sur nos produits et leur utilisation, contacter l'assistance technique Tover.

Rev 04 – 24/05/2024. Cette fiche annule et remplace la précédente.