

Tovcol RP

Colle universelle en dispersion aqueuse pour sols souples

Tovcol RP est une colle acrylique en dispersion aqueuse haute performance pour la pose en intérieur de revêtements de sol souples de tout type : caoutchouc, vinyle, textiles, moquette, linoléum, liège, etc., en planches, rouleaux ou dalles. Convient également pour la pose de LVT.

La colle peut être utilisée au sol ou au mur, sur supports absorbants et plans, y compris en présence de chauffage au sol. Convient aux environnements résidentiels, commerciaux et industriels, même soumis à des charges statiques et dynamiques intenses. Particulièrement indiquée pour les sols en caoutchouc et les sols sportifs à l'intérieur.

Tovcol RP est sans solvant et se distingue par un long temps ouvert et une bonne prise initiale.

Données techniques – 20 °C, 60 % H.R.

Aspect	Pâte épaisse
Densité	1,5 kg/litre
pH	7,5
Temps d'attente	10 – 30 minutes
Temps ouvert	40 – 50 minutes
Trafic léger	4 – 6 heures
Prêt à l'usage	24 – 48 heures
Rendement	Spatule TKB A1/A2 : 200 – 300 g/m ² Spatule TKB B1 : 300 – 350 g/m ² Spatule TKB B2 : 350 – 450 g/m ²
Température d'application	+10 à +35 °C
Stockage	12 mois – À l'abri du gel
Nettoyage des outils	Immédiatement après usage avec de l'eau, une fois sec avec Stripcoll
Conditionnement	Seaux de 7 et 15 kg

Préparation du support

Tovcol RP peut être appliquée sur tout support absorbant plan, résistant à la compression, propre, sec, sans poussière ni parties friables, et exempt de remontées d'humidité. Humidité maximum acceptable : < 2,0 % (1,7 % avec chauffage au sol). Sur les supports à base de plâtre ou d'anhydrite : max 0,5 % (0,2 % si chauffant).

Les supports irréguliers doivent être égalisés avec un produit adapté. En cas de support très absorbant ou poussiéreux, appliquer une couche de primaire Nano-fix au rouleau.

Le support ne doit pas présenter de risque de remontée d'humidité et ne doit pas être humide. L'environnement ne doit pas entraîner d'exposition prolongée à l'eau ou à l'humidité.

Les supports non absorbants doivent être recouverts d'au moins 2 mm de produit de ragréage Rockfloor F10 selon les indications de sa fiche technique.

Avant l'application, s'assurer que la colle, le sol et le support sont acclimatés à la même température. Sortir le revêtement de l'emballage quelques heures avant la pose et le détendre.



COLLES ET
SCCELLANTS



CERTIFICATIONS



Application

Bien mélanger avant usage. Appliquer Tovcol RP uniformément à l'aide d'une spatule adaptée (voir tableau ci-dessus). Attendre 10 à 30 minutes pour permettre à l'eau contenue dans la colle de s'évaporer partiellement. Ne pas dépasser le temps ouvert de 40 – 50 minutes afin de garantir un bon transfert sur le verso du revêtement.

Pour éviter la formation de bulles d'air, presser du centre vers l'extérieur avec un rouleau ou une spatule en bois. Répéter l'opération après quelques minutes.

Pendant la pose, vérifier le bon transfert de la colle au dos du revêtement. Suivre les instructions du fabricant du revêtement.

Remarques

- Les temps d'attente et ouvert indiqués sont indicatifs et dépendent de l'absorption du support et des conditions ambiantes.
- Ne pas utiliser sur des sols soumis à stagnation d'eau.
- Sensible au gel – stocker à $> +5^{\circ}\text{C}$.
- Ne pas jeter les résidus dans les canalisations.

Normes de sécurité

Produit destiné à un usage professionnel. Respecter scrupuleusement l'étiquetage et consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

Déchets

Éliminer le produit non utilisé et les emballages vides conformément à la législation locale en vigueur.



**COLLES ET
SCELLANTS**



CERTIFICATIONS



Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité, les méthodes et conditions d'utilisation du produit échappant à notre contrôle. Nous recommandons de vérifier l'adéquation réelle à l'usage prévu.

Rév 08 – 23/05/2024.

Cette fiche technique annule et remplace la précédente.