

COLLE À DISPERSION SANS SOLVANT PRO8609

Réf. /N° d'art. 48010 PRO8609

- Large spectre d'adhérence
- Adhésion initiale élevée
- Haute résistance finale
- Convient pour le collage sur lit humide
- Convient pour le chauffage au sol
- Convient aux chaises à roulettes

DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle à très faible émission pour les revêtements textiles et les moquettes aiguilletées ainsi que le linoléum.

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

EMICODE EC1^{PLUS} : très faible émission

APPLICATION

Pour le collage en lit mouillé sur des supports absorbants ainsi que pour le nivellement et les enduits Klebaplan à l'intérieur de :

- revêtements textiles à double dos en latex, PUR ou synthétique
- Revêtements de sol aiguilletés
- Revêtements de linoléum en lés

INFORMATIONS SUR LES PRODUITS

Base chimique	Dispersion de résine synthétique	
Forme de livraison	Seau en plastique :	14 kg
Teinte de couleur	Beige	
Durée de conservation	Dans l'emballage d'origine non ouvert : 12 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +30 °C. Stocker dans un endroit sec. Refermer immédiatement les emballages ouverts et les utiliser le plus rapidement possible.	

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	Selon le type de revêtement :	300 - 500 g/m2 TKB A2, B1, B2
	La denture dépend de l'envers du revêtement et de la nature du support. Veiller à ce que l'envers du revêtement soit entièrement mouillé.	
Température de l'air	Min. +17 °C, max. +30 °C	
Humidité relative de l'air	70 % max.	
Température du support	Pendant l'application et jusqu'au durcissement complet de PRO8609, la température du support doit être de +17 °C minimum et de +20 °C maximum pour les chapes chauffantes.	

Temps de durcissement	Résistant à la charge :	24 - 48 heures (+20 °C, 65 % h.r.)
	Résistance finale :	72 heures (+20 °C, 65 % d'humidité relative)
	Soudure - ou disponibles :	24 heures (au plus tôt) (+20 °C, 65 % r.F.)

Temps de mise en œuvre	Pose sur des supports absorbants (par ex. PRO8615)			
		Denture TKB recommandée	Temps d'évaporation	Temps d'insertion
	les revêtements textiles et le linoléum :	A2, B1, B2	5 - 10 Min.	~ 20 min
Revêtements de sol aiguilletés :	B1, B2	5 - 10 Min.	~ 20 min	

Les données se réfèrent à des conditions climatiques de +20 °C et 65 % d'humidité relative ainsi qu'une température du support 'au moins +17 °C.

Remarque

La vitesse de séchage dépend de la température, de l'humidité relative de l'air et de la capacité d'absorption du support.

Des températures plus élevées raccourcissent ces temps, des températures plus basses ainsi que des taux d'humidité plus élevés les prolongent.

INSTRUCTIONS DE TRAITEMENT

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être prêt à la pose, c'est-à-dire sec, propre, sans fissures, résistant à la traction et à la pression.

Les couches de séparation et de frittage doivent être éliminées par des mesures appropriées. Les exigences de la SIA s'appliquent.

Une pose sur des supports plans et uniformément absorbants au moyen d'une masse de nivellement autolissante, par exemple PRO8615, est recommandée indépendamment du revêtement supérieur à coller.

Appliquer au préalable une couche de fond sur les supports très absorbants avec PRO8670 (mélangé 1:1 avec de l'eau).

Pour plus d'informations, consulter la fiche technique du produit correspondant ou contacter le conseiller technique.

MÉTHODE/ÉQUIPEMENT DE TRAITEMENT

PRO8609 s'applique directement du bidon sur le support et s'étale à l'aide de la spatule dentée recommandée. Veiller à appliquer une quantité régulière.

Après le temps d'aération, poser le revêtement de sol dans le lit de colle frais et ensuite bien maroufler ou maroufler. Veiller à ce que l'envers du revêtement soit entièrement mouillé. Pour les revêtements en lés, maroufler de l'intérieur vers l'extérieur afin d'éviter les poches d'air sous le revêtement. Après 20 minutes supplémentaires, maroufler ou maroufler à nouveau.

Le soudage ou le jointolement du revêtement est possible au plus tôt après 24 heures (+20 °C, 65 % d'humidité relative).

Les instructions de pose des fabricants de revêtements doivent impérativement être respectées.