

FICHE TECHNIQUE

MIS À JOUR À : 07/03/2024

REXILGUM LVT

PRODUITS POUR SOLS RÉSILIENT, LVT ET CAOUTCHOUC



Adhésif aqueux à dispersion polyvalent. Convient pour le collage de tous les types de sols en PVC (hétérogènes et homogènes), sols en caoutchouc naturel et synthétique, tapis et sols textiles, linoléum, sols résilients, LVT et sols sportifs intérieurs.

Convient pour

- Revêtement de sol homogène en vinyle et PVC
- Tuiles LVT et tuiles
- Revêtements de sol en PVC sur carreaux de céramique ou de marbre
- Revêtement de sol en linoléum avec revers de jute
- Revêtement de sol en liège naturel ou avec support PVC
- Planchers en caoutchouc, également naturels, avec revers rugueux ou lisse

SPÉCIFICATIONS

- + Grand temps d'ouverture
- + Forte adhérence initiale
- + Faible teneur en COV (substances organiques volatiles)

PRÉPARATION DU FONDS

Tous les substrats doivent être secs, absorbants, durables, exempts de poussière, de peintures ou d'huiles. Toutes les fissures doivent être fermées avec notre adhésif époxy EPOXY à 2 composants. Le substrat doit avoir une humidité incluse: pour les surfaces en béton max. 3% - pour les surfaces anhydrides max. 0,5%. Sur les surfaces inégales, nous recommandons l'utilisation de lissages autonivelants à base de ciment. Pour les rendre plus performants même à basse température, signalez-les avec notre VISOLYN ST100 en pourcentage de 10% sur la quantité de lissage. Nous recommandons toujours l'utilisation de notre fixateur PRIMER AC pour la consolidation et le nettoyage.

PRÉPARATION DU REVÊTEMENT

Avant de procéder à la pose du revêtement, il est conseillé de l'apporter sur le chantier la veille afin de permettre une adaptation aux températures de l'environnement de pose. Poser le revêtement en suivant les indications de température données par le fabricant. Déroulez ou retirez simplement le sol à poser de l'emballage afin de réduire les tensions ou les plis.

PRÉPARATION DU PRODUIT

Le produit est prêt à l'emploi.

APPLICATION DU PRODUIT

SPATULA - Appliquer le produit à la truelle crantée n ° 2 dans une seule couche, directement sur le sol à couvrir. Procédez ensuite à la rédaction des documents.

Consommation

300-450 g/m²

FICHE TECHNIQUE

MIS À JOUR À : 07/03/2024

REXILGUM LVT

PRODUITS POUR SOLS RÉSILIENT, LVT ET CAOUTCHOUC



NETTOYAGE

Il est conseillé de nettoyer avec une éponge humide toutes les fuites des joints.

CONTRE-INDICATIONS

- Ne pas utiliser pour des applications extérieures (utiliser Adhesiva 2P/G)
- Ne pas utiliser en dessous de + 3°C
- Ne pas utiliser sur des surfaces humides ou sujettes à une humidité élevée
- Traiter les surfaces non absorbantes pour les rendre poreuses

PACKS

CODE DE PRODUIT	POIDS	UNITÉ	EMBALLAGE	PZ DANS LA BOÎTE
20168	6	Kg	Seau	1
20169	13	Kg	Seau	1
20170	20	Kg	Seau	1

STOCKAGE

Le produit est garanti dans son emballage d'origine, en condition standard (+ 5 ° C + 35 ° C), pendant 1 à 8 mois à compter de la date de fabrication. Il est important de stocker le produit dans un endroit sec et à l'abri des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil.

FICHE TECHNIQUE

MIS À JOUR À : 07/03/2024

REXILGUM LVT

PRODUITS POUR SOLS RÉSILIENT, LVT ET CAOUTCHOUC



DONNÉES TECHNIQUES DU PRODUIT

Base	Copolymère acrylique
Physique	Crème beige
PH	6.7
Viscosité	35000-40000 cps
Pourcentage de solides	Environ 70 %
Code des douanes	3506 9190
Température d'application	+5°C +40°C
Temps d'attente	15-20 minutes
Temps d'ouverture	Environ 30-40 minutes
Séchage complet	24 heures sur 24
Ininflammable	

CONDITIONS DE SECURITE

Tenir hors de portée des enfants. Éliminer les résidus dans des récipients spéciaux pour les matériaux de construction.

AVERTISSEMENTS

Les informations contenues dans la fiche technique, bien que le résultat de notre longue expérience, ne sont qu'indicatives. Par conséquent, ceux qui ont l'intention de l'utiliser sont tenus d'évaluer si le produit convient à l'application et d'assumer la responsabilité de l'utilisation.