

FICHE TECHNIQUE

MIS À JOUR À : 07/03/2024

VK M54

PRODUITS POUR LES REVÊTEMENTS DE SOL EN TEXTILE, PVC, VINYLE ET LINOLÉUM



Adhésif à base de latex adapté à la pose rapide de tapis commerciaux, permet une marche rapide. Peut être utilisé dans les applications de moquette à colle directe et double-adhésive, idéal pour tous les types de PVC, sols en liège avec support en PVC, sols textiles (avec fond en latex mousse PU) et linoléum. Linoléum avec dos en jute naturel et synthétique et ACTION BACK (polypropylène), avec dos en PU. Convient également pour les sols LVT, VCT et perforés.

Convient pour

- Revêtements muraux en PVC
- Revêtements vinyliques homogènes
- Tapis aiguilleté et mural avec support en PU
- Revêtements muraux en liège naturel ou avec support en PVC
- Moquette commerciale, moquette en jute, polypropylène (Action-base)
- Tapis résidentiel avec mousse de latex et support en caoutchouc éponge.

SPÉCIFICATIONS

- + Forte adhérence initiale
- + Faible teneur en COV (substances organiques volatiles)
- + Haut rendement

PRÉPARATION DU FONDS

Tous les supports doivent être secs, absorbants, solides, exempts de poussière, de peintures ou d'huiles. Toutes les fissures doivent être rebouchées avec notre adhésif époxy EPOXY à 2 composants. Le support sur les surfaces inégales, nous recommandons l'utilisation de ragréage auto-nivelant à base de ciment. Pour les rendre plus performants nous recommandons toujours l'utilisation de notre fixateur PRIMER AC pour la consolidation et l'habitude. Nous vous recommandons d'utiliser notre SP PRIMER (spécifique pour les sols humides avec des champignons et des moisissures) en cas de remontée d'humidité ou de zones trop humides.

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

Appliquer le produit directement sur la surface avec un rouleau de laine à poil court sur environ 10/15 m². Procéder en conséquence à l'application du revêtement mural ou du revêtement de sol - Appliquer le produit non dilué avec une truelle crantée n° 2 dans une seule couche, directement sur le support à recouvrir. Procéder en conséquence à l'application du revêtement de sol.

www.acm-italy.com

FICHE TECHNIQUE

MIS À JOUR À : 07/03/2024

VK M54

PRODUITS POUR LES REVÊTEMENTS DE SOL EN TEXTILE, PVC, VINYLE ET LINOLÉUM



CONSOMMATION

250-350 g/m²

NETTOYAGE

Il est conseillé de nettoyer avec une éponge humide toute fuite de produit des joints

CONTRE-INDICATIONS

- Ne pas utiliser pour les applications extérieures (utiliser adhesiva 2P/G)
- Ne pas utiliser à des températures inférieures à +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 |
|-----------------|-------|-------|-----------|------------------|
| 20112-N | 6 | Kg | Seau | 1 |
| 20113-N | 13 | Kg | Seau | 1 |
| 20109-N | 20 | Kg | Seau | 1 |

STOCKAGE

Le produit est garanti dans son emballage d'origine, en condition standard (+ 5 ° C + 35 ° C), pendant 18 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

VK M54

PRODUITS POUR LES REVÊTEMENTS DE SOL EN TEXTILE, PVC, VINYLE ET LINOLÉUM



DONNÉES TECHNIQUES DU PRODUIT

Base Latex de caoutchouc styrène-butadiène

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Physique | Crème beige |
| PH | 6.8 |
| Viscosité | 25000-35000 cps |
| Pourcentage de solides | Environ 70 % |
| Code des douanes | 3506 9100 |
| Température d'application | +5°C +40°C |
| Temps d'attente | 10-15 minutes |
| Temps d'ouverture | Environ 20-30 minutes |
| Séchage complet | 24 heures |
| Ininflammable | |

INFORMATIONS 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.

www.acm-italy.com