FICHE TECHNIQUE

MIS À JOUR À: 15/02/2024

ADHESIVA ST 25 ECO

PRODUITS POUR PLANCHERS EN BOIS



Adhésif mono-composant, à base de polymères silane modifiés. Il exprime un faible module d'élasticité spécifique pour le collage LVT, SPC et LVT rigide, également adapté comme adhésif universel pour la pose de tous les types de revêtements résilients, en particulier tous les types de PVC.

Convient pour

- LVT (« Tuiles de vinyle de luxe »)
- LVT rigide en plaques ou lattes
- PVC homogène et hétérogène en plaques
- PVC sur mousse et multicouche
- Carreaux de vinyle semi-flexibles (VCT)
- Tapis avec revers de toutes sortes (latex, mousse PVC et mousse de polyuréthane, jute naturel et Action-Back, etc.
- Linoléum avec dos de toutes sortes
- Planchers à base de polyuréthane
- Revêtements de sol et de mur sans polyoléfine et sans chlore
- Planchers et murs en caoutchouc (en plaques et feuilles, y compris les sols multicouches avec fond en caoutchouc ou en mousse)

PRÉPARATION DU FONDS

Tous les substrats doivent être secs, absorbants, mécaniquement résistants, exempts de poussières, d'agents de démoulage (cires, peintures, huiles) ou de tout autre corps étranger pouvant altérer l'adhérence. Il est important de vérifier l'humidité du substrat avant de coller le sol ; qui doivent figurer moins de 2 % sur la chape de ciment ou sur celle prescrite par les informations en vigueur dans les différents pays. Il est important de s'assurer qu'il n'y a pas d'augmentation de l'humidité. Les chapes flottantes sur les couches d'allègement et d'isolation et les chapes à fond plein doivent être isolées au moyen d'un pare-vapeur. Les substrats de ciment à forte teneur en humidité, trop minces ou dépoussiérés doivent être traités avec notre PU PRIMER. Pour le collage sur des sols préexistants tels que la céramique et le marbre, il est conseillé d'améliorer l'adhérence en ponçant la surface et en éliminant soigneusement les résidus. Par la suite, avant d'appliquer la colle, nous recommandons de traiter la surface avec notre PRIMER SP (spécifique pour les sols humides avec des champignons et des moisissures) en cas de remontée d'humidité ou de zones trop humides. Il agit également comme un promoteur d'adhérence et aide à la consolidation et au nettoyage du sol lui-même.

PRÉPARATION ET POSE 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. Suivez les instructions du fabricant concernant la technique de pose. Dérouler, ou simplement retirer de l'emballage, le sol à poser afin de réduire les tensions ou les plis. Effectuez la pose avec un court temps d'attente alors que la couche adhésive est encore fraîche : les lignes adhésives doivent être écrasées. Évitez la formation de bulles d'air, en massant soigneusement le revêtement afin d'assurer un bon transfert de l'adhésif vers le dos. Évitez le stress excessif sur les articulations. Quelques minutes après la pose, il est nécessaire de rouler ou de masser à nouveau le sol. Si le sol n'est pas parfaitement plat, alourdir (avec des sacs de sable ou autre) les pièces déformées, les joints et les têtes. Les planchers collés peuvent être accessibles à pied après environ 24 heures après l'installation.

FICHE TECHNIQUE

MIS À JOUR À: 15/02/2024

ADHESIVA ST 25 ECO

PRODUITS POUR PLANCHERS EN BOIS



PRÉPARATION DU PRODUIT

ADHESIVA ST 25 ECO est un produit prêt à l'emploi et ne nécessite pas de préparation. Étaler la quantité requise d'adhésif sur le support, à l'aide de la truelle crantée spéciale n ° 2.

APPLICATION DU PRODUIT

SPATULA – Nous recommandons d'appliquer le produit avec une truelle crantée de 2 mm en une seule couche, directement sur le sol à couvrir. Procédez ensuite à la rédaction des documents.

CONSOMMATION

La consommation varie en fonction de la planéité du support et du type de dossier du plancher (et, par conséquent, du type de spatule utilisée)

Environ 600 à 800 g/m². (La consommation varie en fonction de la planéité du support et du type de dossier du sol et donc du type de spatule utilisée).

NETTOYAGE

Il est recommandé de nettoyer l'équipement avec un diluant à nitro.

CONTRE-INDICATIONS

- 1. Vérifiez toujours l'humidité du substrat et l'humidité du sol à coller à l'aide d'outils appropriés.
- Étaler l'adhésif sur une surface qui permet de poser le revêtement dans le temps ouvert (50 minutes à 23 ° C), en assurant un mouillage adéquat du dos.
- 3. Ne pas installer dans des environnements excessivement humides.
- 4. Aérer l'environnement pendant l'application du produit.
- 5. Ne posez pas sur de l'asphalte frais (attendez au moins 20 jours).
- 6. Ne pas poser sur des surfaces bitumineuses où il y a un risque d'exsudation d'huile.
- 7. Ne pas poser sur du béton non assaisonné ou humide.
- 8. Ne pas utiliser à des températures inférieures à + 10 ° C.
- 9. Ne pas utiliser sur des environnements humides ou soumis à une humidité croissante, sauf traitement préalable.
- 10. Traitez les surfaces non absorbantes pour les rendre poreuses.

PACKS

CODE DE PRODUIT	POIDS	UNITÉ	EMBALLAGE	PZ DANS LA BOÎTE
20156-N	15	Kg	Seau	1

FICHE TECHNIQUE

MIS À JOUR À : 15/02/2024

ADHESIVA ST 25 ECO

PRODUITS POUR PLANCHERS EN BOIS



STOCKAGE

Le produit est garanti dans son emballage d'origine, en condition standard (+ 5 ° C + 35 ° C), pendant 12 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.

DONNÉES TECHNIQUES DU PRODUIT

Base	Silane modifié
Aspect	Crème blanche
Poids propre	1.5Kg/l
Code des douanes	3909 5090
Température d'application	+10°C à +35°C
Temps d'ouverture	35-50 minutes
Réglage de l'heure	2-3 heures
Facilité de marche légère	6/8 heures
Forte facilité de marche (selon les supports)	24/48 heures
Élasticité appropriée aux supports	Excellent
Résistance au vieillissement	Excellent
Résistance à l'humidité	Excellent
Adhérence et cohésion (PVC, LVT, Caoutchouc, Linoléum)	Excellent

INFORMATION 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.