

XD7000

Description

Solid Grip est une résine à base d'eau contenant du matériau SBR. Lorsque le séchage est terminé le produit polymérisé possède des propriétés antidérapantes, imperméabilisantes et une excellente résistance aux rayons UV.

Versions

XD7000

Domaines d'application

- Plateformes internes des véhicules de transport.
- Anti-vrombissement (protection et anti-vibration).
- Recouvrement d'imperméabilisation de diverses surfaces même en extérieur.
- Revêtement de structures en bois.

Matériau du support

Bois massif ou contreplaqué, MDF, panneaux de particules, métaux *, produits peints en général, fibre de verre *, plastiques *, matériaux vitrifiés *, matériaux poreux en général.

** Étant donné la grande variabilité des classes de matériaux susmentionnées, il est important de réaliser un test sur une petite surface à traiter. Cependant, lorsque cela est possible, un ponçage mécanique du substrat est recommandé.*

Préparation du substrat

Assurez-vous que la surface est sèche, bien propre et exempte de résidus de poussière; en cas de besoin procéder à un ponçage mécanique superficiel.

Méthode d'application

Vaporiser avec un pistolet à trémie spécifique.
Spatule avec gabarit d'épaisseur (au moins 2 mm)
Avec pompes pour effets muraux, liège, applications isolantes.

Préparation du produit

Prêt à l'emploi.

Ne pas ajouter d'eau pour éviter de modifier les caractéristiques d'application du XD700.

Renner Italia Spa

via Ronchi Inferiore, 34 40061 Minerbio (Bo) Italia
tel +39.051.6618211 fax +39.051.6606312
info@renneritalia.com www.renneritalia.com
Capitale sociale: euro 5.250.000,00 I.V. - Reg. Imp. BO
C.F./P.IVA 02433001209 - R.E.A. 439235 - Cod. Mecc. BO052481

Caractéristiques physico-chimiques à 23 ° C

Aspect :	Pâteux
Couleur :	Anthracite foncé, marron foncé, noir
pH :	n.s.
Poids spécifique :	[g / ml] 1,14 ± 0,03
Nature chimique :	Acrylique - Polyuréthane
Viscosité Brookfield :	[%] (23 ° C, 5 vitesses 0,5) 60 - 80

Caractéristiques d'application

Nombre de couches recommandées :	1 ou 2
Quantité recommandée par couche :	[g / m ²] pour une couche min: 2000 max: 4000 pour deux couches min: 1500 max 2500
Ponçage première couche :	non ponçable
Intervalle entre les couches :	[heures]> 24
Température d'application :	[° C] de +15 à +40
Piétinement :	[jours] 2 - 3 (en fonction de la quantité et de la température de séchage)

Stockage

Le produit conserve ses caractéristiques pendant 18 mois s'il est conservé dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé. Évitez les longues périodes de stockage dans des endroits humides et des températures supérieures à 35 ° C.

Avertissements

Les données et informations contenues dans cette fiche technique correspondent à nos connaissances et à notre expérience actuelles et ne peuvent être utilisées comme garantie du fait de la diversité des matériaux disponibles sur le marché et parce que les conditions d'application sont indépendantes de notre volonté. Il incombe à l'utilisateur de veiller à ce que le produit réponde à ses besoins en tenant des outils d'application, supports utilisés, conditions environnementales d'application et de séchage. Cependant, Renner Italia garantit la qualité constante du produit.

Renner Italia se réserve également le droit de modifier et de mettre à jour cette fiche en fonction de ses exigences. Les clients sont priés de vérifier qu'ils disposent de la dernière version disponible.

POUR TOUTES ULTÉRIEURES INFORMATIONS, CONSULTEZ L'ASSISTANCE TECHNIQUE RENNER