

PRODUIT DESCRIPTION

Sous-couche blanche de fixation à base de copolymère styrène acrylique.

TRAITEMENT DE SURFACE DU SUBSTRAT

Les travaux doivent être conformes à la norme et seront réalisés avec le plus grand soin.

APPLICATION

R-fix il s'agit d'un primaire d'accrochage, applicable sur tout nouveau support propre à base de plâtre, chaux ou ciment enduits fins mortier ou sur anciennes peintures brillantes et Mate en phase aqueuse ou solvantées. Recouvrable par tous types de finitions y compris acrylique, glycérophthalique et cellulosique.

PROPRIÉTÉS

R-fix possède un pouvoir couvrant augmente graduellement, un très bon accrochage, une résistance à l'abrasion, séchage rapide. Permet d'uniformiser l'absorption du support afin d'obtenir une belle finition de couleurs uniformes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect: Mat.
- Rendement : de 5-4m² / kg,(en 2 couches) selon l'état du support..
- Densité: 1,6 Kg / L (±) %2
- Séchage à °20 C et à %65 d'humidité :
 - Hors poussière : 30 min.
 - Recouvrable après 4 heures.
- Résistance au lavage: Le produit supporte un entretien de nettoyage ordinaire.

MISE EN OEUVRE ET CONSEILS UTILES

- Bien mélanger le produit avant application.
- Ne pas appliquer à des températures inférieur °5C et supérieur à °30C.
- Humidité relative max %65.
- Mise en œuvre (outils) : Brosse, rouleau et pistolet airless.
- Recouvrable par : toutes les peintures murales.
- Nettoyage du matériel : avec de l'eau après l'application.

STOCKAGE

Conserver le produit dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé à température ambiante comprise entre + 5 ° C et + 35 ° C, dans un endroit frais et bien ventilé, à l'abri des rayons directs du soleil et des sources de chaleur.

EMBALLAGE

R-fix Plus est disponible en conteneurs de 5 et 20 KG.

SANTÉ ET SÉCURITÉ

R-fix Plus n'est pas classé dangereux selon la réglementation en vigueur et ne nécessite aucune mesure de protection personnelle ou environnementale spécifique. Les informations des utilisateurs sont contenues dans la fiche de données de sécurité correspondante.