

RENOTEC® Metal Primer est un apprêt soluble dans l'eau à base de dispersions acryliques modifiés. Il a été développé spécifiquement pour RENOTEC® Revêtement Toiture. Il a un effet de renforcement et de pénétration élevée. en profondeur

Recommandé pour

Toutes surfaces métalliques.

Préparation

Le support doit être propre, sec et exempt de poussière et de graisse.

Application

Utiliser un pulvérisateur airless pour appliquer RENOTEC® Metal Primer. Une température extérieure minimum de 5 ° C est recommandée pour l'application ..

Taille de la buse Airless

0,3mm – 0,5mm

Pression

50-100 bar

Le produit doit être complètement absorbé et ne doit pas former un film brillant après séchage.

Remarque: Les parties aux abords doivent être protégées contre les éclaboussures - par exemple en les recouvrant – car RENOTEC® Metal Primer est difficile à retirer lorsqu'il est sec. Après séchage, RENOTEC® Revêtement Toiture peut être appliqué.

Couleur

Gris silex (RAL 7032)

Pouvoir de recouvrement

50 µm d'épaisseur pour 110ml/m²

70 µm d'épaisseur pour 155ml/m²

Temps de séchage

2 heures à 20° C avec un taux d'humidité de 65%. Des températures plus basses et une humidité plus élevée prolongent le temps de séchage.

Conditionnement

Pot de 30KG (18 pots par palette)

Entretien de l'équipement

Nettoyer à l'eau directement après usage.

Stockage

Protéger de la lumière directe du soleil, des sources de chaleur et du gel. Garder les pots utilisés hermétiquement fermé.

Durée de conservation

12 mois (dans son emballage d'origine fermé).

Informations techniques

Densité: 1350 kg/m³

V- Classification: COV = 68 g / L

Sécurité et réglementation

Conformément à l'étiquette, le produit est non dangereux. Des informations complémentaires concernant les précautions d'emploi peuvent être trouvées sur l'étiquette du produit ou sur la fiche de sécurité du fabricant

Ces données proviennent d'EMALUX et ont été compilées à partir des dernières connaissances techniques et de notre expérience actuelle. Ces données sont destinées à aider le professionnel dans le choix du produit afin de traiter les matériaux appropriés. Les informations contenues dans ce document n'exemptent pas l'utilisateur de ses responsabilités. Il doit, entre autre, vérifier que le produit est destiné à l'usage prévu en tenant compte de tous les facteurs. liés à son utilisation.