

**RENOTEC Primer** est un apprêt spécial à base d'eau avec un effet solidifié et une pénétration extrême pour revêtements de toiture RENOTEC. Il a une grande capacité de diffusion et d'adhérence. Peut être appliqué uniquement sur des surfaces poreuses.

### Recommandé pour

Toutes les tuiles minérales en béton, argile, ardoise et fibre-ciment.

### Préparation

Nettoyer la toiture à haute pression et enlever la matière organique comme les champignons, les algues, la mousse, les taches en général, etc.

### Application

Appliquer RENOTEC Primer avec un pulvérisateur "Airless" ou un pulvérisateur classique. La température extérieure ne doit pas être inférieure à 5 °C.

**Taille de la buse Airless:** 0,28 mm - 0,33mm

**Angle de pulvérisation:** 50 °

**Pression:** 150 bar

RENOTEC Primer doit être complètement absorbé par le support. Une fois sec il ne doit pas former un film brillant. Appliquer une couche très fine sur des supports peu absorbants tels que les panneaux d'argile ou des surfaces en fibre-ciment. Sur des surfaces très poreuses RENOTEC Primer doit être diluées avec de l'eau dans un rapport de 1: 1. RENOTEC Primer est inadéquat pour des surfaces non poreuses.

Remarque: Les composants qui ne doivent pas être traités doivent être protégés contre les éclaboussures - une fois sec, Renotec Primer sera très difficile à enlever et le revêtement de toitures RENOTEC peut être appliqué.

### Couleur

blanc laiteux

### Consommation

150-200 ml par m<sup>2</sup>, selon la porosité du support

### Séchage

3 – 5 heures à 20° C et 65% HR. Des températures plus basses et une humidité plus élevée allongent les temps de séchage.

### Conditionnement

Pot de 10 Litres (40 Pots par palette)

### Nettoyage du matériel:

Nettoyer le matériel à l'eau immédiatement après l'utilisation.

### Stockage

Stocker à l'abri du soleil, des sources de chaleur et du gel.

### Conservation

24 mois dans son emballage d'origine non ouvert

### Précautions d'utilisation

Pas classifié comme étant un produit dangereux  
Nous vous conseillons de lire attentivement l'étiquette informative sur l'emballage ainsi que la fiche de données de sécurité.

