

**COROSAN® Metal Primer** est un apprêt soluble dans l'eau à base de dispersions acryliques modifiés. Il a été développé spécifiquement pour le revêtement de façade métallique COROSAN®. Il a un effet de renforcement et son pouvoir de pénétration est élevé.

#### **Recommandé pour**

Toutes les surfaces métalliques.

#### **Préparation**

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

#### **Application**

Utiliser une pompe airless pour appliquer Metal Primer COROSAN®. Lors de l'application, une température extérieure minimum de 5 ° C est recommandée.

#### **Taille de la buse Airless**

0,3mm – 0,5mm

#### **Pression**

50-100 bar

L'apprêt doit être complètement absorbée 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 COROSAN® Metal Primer est difficile à retirer lorsqu'il est sec. Après séchage, COROSAN® revêtement pour façade métallique peut être appliqué.

#### **Couleur**

Gris silex (RAL 7032)

#### **Pouvoir de recouvrement**

50 µm d'épaisseur pour 110ml/m<sup>2</sup>

70 µm d'épaisseur pour 155ml/m<sup>2</sup>

#### **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/m<sup>3</sup>

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.