

# AIGLOGUM

## Finition caoutchouc chloré

### Référence



Peinture de finition à base de caoutchouc chloré. AIGLOGUM se caractérise par une facilité d'application, un séchage rapide et une bonne résistance aux agents atmosphériques.

#### UTILISATION

AIGLOGUM est destinée aux travaux d'intérieur et extérieur pour la protection des structures métalliques, le revêtement des bétons, le marquage des sols et la mise en peinture des piscines.

#### PREPARATION DE SURFACE

Les supports doivent être sains, propres et dégraissés.

- Pour la protection des structures métalliques, éliminer toute trace de calamine ou de rouille et appliquer un primaire d'anticorrosion caoutchouc chloré ou époxy.
- Pour le béton parfaitement sec, appliquer une première couche d'impression AIGLOGUM suffisamment diluée suivi d'une couche normale d'AIGLOGUM.

#### DONNEES TECHNIQUES

Présentation : Monocomposant.

Liant : Caoutchouc chloré plastifié.

Aspect : Satiné à brillant.

Couleur : Teintes opaques.

Densité relative :  $1.2 \pm 0.1$  selon la teinte.

Viscosité (Sec DINCUP4) à 20°C :  $240'' \pm 10$

Extrait sec en poids :  $60 \pm 3$  (%) pour le blanc.

Rendement :  $\approx 7m^2 / Kg$

#### PRODUITS ANNEXES :

Diluant CC.

#### CONSEILS D'APPLICATION :



Dégraisser à l'aide d'un nettoyeur adéquat



Brosse ou Rouleau : 10 à 15% de Diluant CC  
Pistolet pneumatique : 20 à 25% de Diluant CC



Buse :  $\emptyset 1,3 - \emptyset 1,5mm / 3,5$  à  $4,5$  bars



2 couches  
Épaisseur du film sec recommandée : 50 - 60 $\mu m$



Entre les couches : 5 – 10min



Hors poussières à 20°C : 45min  
Manipulable : 12 heures

Pour les piscines, la mise en service doit être de 7 jours après application de la peinture AIGLOGUM



Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez consulter le service technique d'AIGLOR

#### CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE :

Conditionnement : 5Kg et 20Kg.

Stockage : 1 an sous abri à température ambiante dans son emballage d'origine fermé, et bien refermer le couvercle après utilisation.