

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 ± 0.1 selon la teinte.

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

Extrait sec en poids : 60 ± 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 μm



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.