

PRODUIT N°: 1718

TECMA PAINT® HS

CAOUTCHOUC CHLORÉ POUR PISCINES

Caractéristiques:

Recouvrement à base à caoutchouc chloré et plastifiants spéciaux, à haute résistance chimique et avec d'excellentes propriétés mécaniques.

TECMA PAINT HS offre une parfaite protection des agressions ambiantes où les éclaboussures de l'eau et de produits chimiques sont fréquents. Il offre une grande flexibilité et il est approprié pour protéger des surfaces à immersion continue dans l'eau et l'eau salée.

Données techniques:

Nature : Caoutchouc chloré

Temps de séchage 20° C et 55% H.R. : Toucher 30 minutes - Seconde couche 8 heures.

Diluant : TECMASOL C

Application : Brosse, rouleau, pistolet.

Rendement théorique : 6,5 m² /kg. à 40 microns d'épaisseur de pellicule sèche.

Champ d' application:

TECMA PAINT HS est approprié pour peindre des surfaces en acier, ciment et béton, soumises des agressions ambiantes.

Il est recommandé pour des structures en acier préalablement imprimées, soumises aux éclaboussures de l'eau, acides, alcalis ou huiles minerais. De même il est appropriée pour des surfaces en ciment et en béton soumises aux mêmes conditions.

TECMA PAINT HS est indiqué pour peindre les piscines, puisqu'il offre de très bonnes propriétés de résistance à une immersion continue.

Il n'est pas approprié au lieux exposés aux huiles et graisses animales ou végétales. On ne doit pas employer dans des lieux soumis à éclaboussures des acides oxydants comme le nitrique, ni non plus à des expositions à des températures supérieures à 65°C.

Préparation superficielle:

Surfaces en acier

Les surfaces doivent être sèches et sans graisse, huile, poussière et tout autre contaminant. On doit éliminer l'oxyde par égrouttement abrasif, ponçage, rabotage, etc. Après, il faut appliquer une imprimure adéquate.

Surfaces en béton ou ciment

Les surfaces seront sèches, sans de graisse, huile, poussière ou tout autre contaminant. On doit éliminer la laitance lâchée. Si la surface n'a pas de porosité ni de rugosité, on devra ébaucher avec des moyens mécaniques ou des attaques chimiques avec notre produit. Rincer ensuite avec de l'eau en abondance.

Pour les supports en ciment ou en béton, on doit respecter les temps minimums de prise du ciment avant d'appliquer la peinture.

Mode d'emploi:

Pour l'application de notre produit **TECMA PAINT HS** on diluera uniquement avec notre produit **TECMA SOL C**. Si on applique le produit sur des surfaces en ciment et en béton, il faut toujours diluer la première couche de 10% à 15% pour permettre à la peinture de pénétrer le support.

Après au moins 8 heures on peut appliquer la deuxième couche sans diluer. Pour peindre les piscines en ciment ou en béton, il faut tenir compte que beaucoup de fois elles ne sont pas imperméabilisées. Alors, il est préférable de diluer plus que pour la première couche. Ainsi la peinture pénètre dans les pores, l'obture et empêche la sortie d'humidité à l'intérieur de la piscine et la formation d'ampoules dans la couche imperméable de peinture.

Recommandations spéciales:

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5°C, ni avec une humidité relative supérieure à 85%.
- Ne pas appliquer si on prévoit des pluies que la peinture soit totalement sèche.
- Pour la peinture des piscines, on devra permettre le séchage de la peinture pendant trois ou quatre jours avant de la remplir d'eau.

Précautions:

- Appliquer dans un endroit bien ventilé.
- Ne pas exposer aux flammes ni aux sources de chaleur.
- Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Présentation:

Emballages métalliques de 10 et 25 kg. nets.

ED.1999/1