

# PEINTURE C.C

## Caoutchouc chloré

Pour béton et piscines

Système Caoutchouc Chloré

Finition

### DEFINITION

Peinture satinée solvantée résistante, destinée à la décoration et à la réfection des bassins et piscines

### DESTINATION

- S'applique sur le béton, les enduits, le ciment, le polyester ou fibre de verre.
- Peinture compatible avec les supports peints par une ancienne peinture caoutchouc chloré.
- Microporeuse, la peinture laisse respirer le support.
- Bonne résistance aux produits de traitement des eaux, aux UV et aux rayures.

### PROPRIETES

Brillant stable et durable.  
Bonne résistance aux intempéries et au farinage.  
Bonne résistance aux acides, aux bases faibles, aux sels et aux solvants aliphatiques.  
Séchage rapide.

### CARACTERISTIQUES

ASPECT EN POT
Fluide
ASPECT DU FEUIL SEC
brillant
DENSITE
$1.25 \pm 0.05$
VISCOSITE
$110 \text{ KU} \pm 0.5$
EXTRAIT SEC EN POIDS
$40\% \pm 2\%$
LIMITE D'APPLICATION
Humidité $\leftarrow$ 85% Température $\rightarrow$ 5°C

SECHAGE (20°C)
Hors poussière : 30 min
Sec : 4 heures
Dur : 24heures
RENDEMENT
4 à 5 m <sup>2</sup> /Kg
CONDITIONNEMENT
1kg ,5kg et 20kg
TEINTE
Blanc, bleu piscine
Teinte sur commande
CONSERVATION
1an en emballage fermé
MATERIEL
Rouleau-Pinceau

**CLASSIFICATION :** : NM03.3.009.

Famille I-classe 8a.



# PEINTURE C.C

## Caoutchouc chloré

Pour béton et piscines

Système Caoutchouc Chloré

Finition

### ⦿ MISE EN ŒUVRE

Le soin apporté à la préparation du support avant la mise en peinture est déterminant pour assurer la qualité du résultat escompté.

Les supports seront obligatoirement propres, débarrassés de toutes particules non adhérentes par brossage, grattage ou nettoyage haute pression.

Les fonds farinant et poudreux, seront isolés avec notre **VERNIS PRIMERO**.

Attendre 10 à 15 jours minimum de séchage après vidage, lavage ou pluie.

S'applique en deux couches sur support parfaitement propres, dépoussiérés, préparés et secs.

Pour faciliter l'application et l'adhérence de la peinture, bien diluer la première couche 10 à 15 % et la seconde couche 5 à 10 % (Obligatoirement diluant synthétique S20).

Les chapes et cuvelages récemment coulés ou ré-agrésés devront avoir plus d'un mois de séchage par tranche de 5 cm d'épaisseur.

Ne pas appliquer sur des surfaces chaudes ou surchauffées (→25°C), en plein soleil et en cas de risque de pluie.

Les adjuvants et hydrofuges pour béton, huiles de décoffrage sont souvent la cause de défaut d'accrochage.

En cas d'incertitude, un essai préalable doit être envisagé.

Un nettoyage haute pression à l'eau chaude avec détergent serait alors nécessaire.

Les évolutions de teinte, notamment entre parties immergées et parties extérieures sont normales.

Les délais de séchage minimum avant mise en eau doivent être respectés et celle-ci est variable selon les conditions climatique soit 1 semaine par temps ensoleillé et 15 jours par temps couvert.

### ⦿ SECURITE

Ce produit contient des solvant inflammables, il faut donc assurer une bonne ventilation pendant l'application et le séchage.

Respecter la législation en vigueur concernant la manipulation des produits solvants.

