

## PEINTURE DE FINITION À BASE DE RÉSINE CAOUTCHOUC CHLORÉ EN PHASE SOLVANT

### DESTINATION

Travaux neufs et de rénovation  
Protection et décoration des murs des laboratoires, des usines, cliniques etc...  
Peinture pour piscine

### PROPRIÉTÉS

- Bonne résistance chimique
- Facilité d'entretien
- Bonne résistance à l'eau, aux huiles minérales, et aux acides.

### CARACTÉRISTIQUES

- Viscosité de livraison:  $60 \pm 5$  Sec coupe Afnor 6 à 20°C.
- Masse Volumique :  $1.17 \pm 0.05$  g/cm<sup>3</sup>
- Aspect du film : Brillant
- Teinte : Bleu piscine et à la demande.
- Rendement : 10 à 12 m<sup>2</sup> / kg/ couche
- Temps de séchage : Hors poussière : 2 heures / Sec : 6 heures
- Recouvrable : 12 heures
- Conditionnement : 5 kg et 20 kg
- Conservation : 1 an en emballages d'origine fermé à l'abri du gel et de forte chaleur.

### CONSERVATION ET SÉCURITÉ

- Eloigner des sources d'inflammation.
- Appliquer sous une ventilation appropriée
- Eviter toute inhalation prolongée.
- Utiliser une protection respiratoire si nécessaire

### SYSTÈME D'APPLICATION ARGUM FINITION

SUPPORT	TRAVAUX PRÉPARATOIRES	FINITION
Enduit de ciment et béton	Fixoprim Top Enduit ou Enduit Collant 1 à 2 couches de Super Mat	1 à 2 couches d'ARGUM Finition avec un intervalle de 12 heures
Plâtre et bois	Enduit collant (si nécessaire) Arcoprim	
Métaux ferreux	Une couche de sahel Une couche de Super Mat	
Piscine	Fixoprim Enduit Collant 1 à 2 couches d'ARGUM Intermédiaire	

### CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

• Préparation du support :	conformément aux règles de l'art et aux textes en vigueur (CPS et DTU...)
• Préparation du produit :	Diluer avec 5 à 10%.
• Dilution :	Diluant DRB 400
• Nettoyage des outils :	Diluant DRB 400
• Matériel d'application :	Brosse, rouleau et pistolet pneumatique conventionnel.



MATÉRIELS



DILUTION