

UNILAC MARINE

PEINTURE DE FINITION BRILLANTE AUX RÉSINES ALKYDES EN PHASE SOLVANT

DESTINATION

Travaux neufs et rénovation.
Protection et décoration des murs de halls et menuiserie.

CLASSIFICATION

NM 03.3.009 : Famille I - Classe 4a

PROPRIÉTÉS

- Bonne résistance : au jaunissement, au farinage, aux intempéries
- Lavable

CARACTÉRISTIQUES

- Viscosité de livraison : 80 ± 5 Sec (Coupe Afnor N°6 à 20°C).
- Masse volumique : $1,35 \pm 0,05$ g/cm³ à 20°C
- Aspect du film : Brillant
- Extrait sec : 82 ± 2
- Rendement : 11 à 12 m²/kg
- Temps de séchage : 12 à 14 heures
- Teinte : blanc et teinté
- Conditionnement : 1kg-5kg
- Conservation : 1 an en emballage d'origine fermé à l'abri du gel et de forte chaleur

PRECAUTIONS

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

SYSTÈME D'APPLICATION UNILAC MARINE

SUPPORT	IMPRESSION OU PRIMAIRE	FINITION
Enduit de ciment	Fixoprim Top Enduit ou Cachet Bleu. 1 à 2 couches d'Extra mat ou Arvinyl	1 à 2 couches Unilac Marine avec intervalle de 24 heures
Plâtre et bois	Cachet Bleu (si nécessaire) Arcoprim	
Métaux ferreux	Une couche d' Extra mat	

CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

• Préparation du support :	Conformément aux règles de l'art (DTU-59/1).
• Préparation du produit :	Diluer avec 5% à 10% de White spirit, bien mélanger
• Dilution :	White spirit
• Nettoyage des outils :	White spirit
• Matériel d'application :	La brosse, rouleau ou pistolet pneumatique.



MATÉRIEL



RENDEMENT



DILUTION



SÉCHAGE



RECOURVEMENT