

FICHE TECHNIQUE

OPTIMA

Définition :

Peinture acrylique satinée en phase aqueuse.

Destination :

Intérieur et extérieur.

Propriétés :

Application facile, sans odeur, lavable et bonne résistance à l'extérieur

Caractéristiques :

Teinte : Blanc

Finesse : 7-8

Viscosité : 6000-7000 Cp brookfield T64V20 à 20°C

Extrait sec : 57 +/- 1 %.

Aspect : Satiné.

Pouvoir couvrant théorique : 7 M2/L pour une épaisseur de 70 microns.

Pouvoir couvrant pratique : 5 à 6 m²/kg en deux couches selon la porosité du support.

Densité : 1.2

Séchage : 2 à 3 heures, recouvrable après 12 heures selon la température et l'humidité ambiante.

Mise en œuvre :

Supports : Conforme au DTR E6.6.

Préparation du support : les travaux de préparation, que ce soit sur fonds neufs ou anciens, doivent être conformes au DTR E6.6. Il est recommandé de faire une reconnaissance du support pour lui adapter un traitement approprié.

Système recommandé :

Impression : Acryfixe ou fixopac lisse selon la nature du support.

Finition : 02 couches.

Application du produit :

Bien mélanger avant emploi, l'application se fait en général en deux couches sur supports préalablement préparé.

- Dilution à l'eau.

* Au pinceau et rouleau : 0 à 3% de dilution.

* Au pistolet : jusqu'à 10% de dilution.

Nettoyage du matériel :

eau

Matériel d'Application :

Brosse, rouleau et pistolet.

Conditionnement :

4kg, 10 kg et 18 kg net dans bidons plastique.

Stabilité du produit :

24 mois dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur

Mesures de sécurité :

Produit ininflammable. Porter les moyens de protection individuelle. En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec l'eau et consulter un médecin.

G A M M E D E P R O D U C T I O N :

Peintures Bâtiment (impressions, enduits poudre et pate, peintures de finition à eau et au solvant), peintures de décoration modernes, peintures Industrielles peintures carrosserie, peintures et vernis pour la boiserie, peinture routière, teintes universelles, teintes et mordants pour bois, siccatis universels, diluants et autres.