

FICHE TECHNIQUE

PEINTURE SOFT MATE BLANC

Définition : Peinture Mat acrylique, en phase aqueuse appartenant à la famille I classe 7 b2 selon la norme NF T36-005

Destination : Intérieur et extérieur.

Caractéristiques :

Classification AFNOR : Famille I, classe 7b2

Brillant spéculaire : **classe : Mat** selon **NF EN ISO 2813**.

Dimension Maximale des grains **NF EN ISO 1524 : Classe Fine** selon **NF EN 13300 (2002)**.

Résistance à l'abrasion humide **NF EN ISO 11998 : Classe 1** selon **NF EN 13300**.

Rapport de contraste **NF EN ISO 6504-3 : Classe 3** selon **NF EN 13300**.

Perméabilité à l'eau liquide NF EN 1062-3 : **Classe W1** (grande perméabilité)

Perméabilité à la vapeur d'eau **NF EN ISO 7783 : Classe I** (Grande).

Teinte : Blanc

Viscosité : 13000-14000 Cp brookfield T64V20 à 20°C

Extrait sec : 67 +/- 1 %.

Pouvoir couvrant théorique : 190 g/m2 soit 8.3 M2/L.

Densité moyenne : 1,58

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

Mise en œuvre :

Préparation des supports :

Les supports, les travaux de préparation, et les conditions de mise en œuvre doivent être conformes au DTR E6.6.

En général le support doit être sec, propre et non farinant.

Système recommandé :

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

Finition : 02 couches SOFT Blanc Mat

Application du produit :

Bien mélanger avant emploi.

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 : 4, 10, 18 et 20 kg net dans bidons plastique.

Stockage : 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.

GAMME DE PRODUCTION :

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.