

FICHE TECHNIQUE

DÉFINITION : Peinture de finition acrylique satinée en phase aqueuse.

PROPRIÉTÉS :

- Application facile.
- Non jaunissante.
- Sans odeur.
- Lavable et bonne résistance.
- Mise à la teinte manuellement ou par machines à teinter.

COMPOSITION : Résine acrylique, pigments, charges, additifs, divers et eau.

UTILISATION : Intérieur et extérieur.

CLASSIFICATION : AFNOR : Famille I, classe 7b2 selon NF T36-005.

CARACTÉRISTIQUES :

- Brillant spéculaire : classe : Satiné 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 W3 (faible perméabilité).
- Perméabilité à la vapeur d'eau NF EN ISO 7783 : Classe II (Moyenne).
- Viscosité : 350-400 Cp Brookfield T4V20 à 20°C.
- Extrait sec pondéral : 45 +/- 1%.
- Pouvoir couvrant théorique : 5-6 M²/kg en deux couches.
- Masse volumique : 1,28 G/CM³/Séchage : 2 à 3 heures/Recouvrable : 12 heures.

MISE EN ŒUVRE :

- PRÉPARATION DES SUPPORTS :
Le support, les travaux de préparation et les conditions de mise en œuvre doivent être Conformés au DTR E6.6.
Il est recommandé de faire une reconnaissance du support pour lui adapter un traitement approprié.
- SYSTÈME RECOMMANDÉ :
Impression : Midyfix ou fixopac lisse selon la nature du support.
Finition : 02 couches.
- APPLICATION DU PRODUIT : Bien mélanger le produit avant emploi, L'application se fait en général en deux couches sur supports préalablement préparés (secs, propres et non farinant).
Dilution à l'eau : Au pinceau et rouleau : 0 à 3%, Au pistolet : jusqu'à 10%.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL : eau.

MATÉRIEL D'APPLICATION : Brosse, rouleau et pistolet.

MESURE 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.

