

## FICHE TECHNIQUE

### ARTISTE COULEUR

**Composition :** Résine Styrène acrylique, pigments, charges, additifs divers et eau.

**Classification :** NF T36-005 Famille I Classe 7b2

**Nature et domaine d'utilisation :** Peinture à eau pour décorer vos murs intérieurs et extérieurs.

**Caractéristiques :**

Extrait sec : 66+/- 2 %

Densité : 1,61 +/- 0.05

Aspect : Mat

Séchage : 2 heures,

Recouvrable en 4 heures.

Rendement : 3 à 4 mètres carré par kg selon la nature du support.

Viscosité : 14 000 à 16 000 Cp T64V20 à 20°C

**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 : Prima fixe ou fixapoc lisse selon la nature du support.

(Voir fiche technique du produit).

Finition : application en 02 couches.

**Couleurs :** Catalogue de 48 couleurs.

Consulter le fabricant pour le choix d'autres couleurs.

Consulter le fabricant pour le choix des couleurs d'extérieur.

**Application du produit :**

Produit prêt à l'emploi.

Bien mélanger avant emploi.

**Nettoyage du matériel :** eau.

**Matériel d'Application :** Brosse et rouleau.

**Conditionnement :** 25 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

### 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, siccatifs universels, diluants et autres.