

## Acrylique

**SANS REPRISE**

**HAUTE RESISTANCE**

**TRES OPACIFIANTE**



**12 m<sup>2</sup>  
litre**



### CLASSIFICATION AFNOR

NFT 36005 – Famille I – Classe 7b2.

### COMPOSITION

Dispersion concentrée de terpolymère synthétique insaponifiable et de pigments sélectionnés.

### CARACTÉRISTIQUES

**Aspect du feuil sec** \_\_\_\_\_ Mat velouté.

**Densité (à 20°C)** \_\_\_\_\_ 1,5 +/- 0,05 (Blanc/Pastel).

**Rendement moyen** \_\_\_\_\_ 12 m<sup>2</sup>/litre par couche.

**Temps de séchage (à 20°C et 60 % d'humidité relative) :**

**Hors poussière** \_\_\_\_\_ 20 mn.

**Sec** \_\_\_\_\_ 2 heures.

**Recouvrable** \_\_\_\_\_ 6 heures.

FAÇADES LISSES ACRYLIQUE bénéficie d'une garantie de 5 ans en façades sous contrôle du BUREAU POINTER sous réserve de déclaration de chantier préalable, du respect du cahier des charges .

### PARTICULARITÉS

Grâce à la richesse de sa formulation, trouve son utilisation dans la plupart des applications du bâtiment.

- Grande facilité d'emploi.
- Hydrofuge.
- Lessivable.
- Non farinant – non polluant.
- Solide aux intempéries.
- Fort pouvoir couvrant et opacifiant.
- Peut se teinter avec le système à teinter "CAMICOLOR".

## EMPLOI :

### Matériel d'application :

Brosse, rouleau ou pistolet après dilution à l'eau.

### Dilution :

1<sup>ère</sup> couche : 15 à 20 % d'eau.

### Nettoyage du matériel :

A l'eau.

### Précaution d'emploi :

Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C.

### MISE EN OEUVRE :

Les supports seront conformes au DTU 59/1.

### Fonds :

Sur fonds secs, sains et solides.

- Pour éliminer tous les micro-organismes (champignons, mousses, algues) traiter préalablement les surfaces avec ANTIMOUSSE CONCENTRÉ.
- Extérieur : Sur béton, ciment, enduits traditionnels, briques, pierres, parpaings.
- Intérieur : Sur tous fonds neufs ou anciens, plâtres, papiers peints, anciennes peintures, etc ...

### CONDITIONNEMENT :

1 litre - 4 litres - 10 litres.