

# **DÉFINITION**

Revêtement plastique épais à effet décoratif gratté à base de poudre de marbre et de copolymère acrylique pour la protection et la décoration des façades en extérieur.

#### **PROPRIETES**

Haute résistance dans les milieux agressifs. Durable, très forte adhérence, excellente dureté, excellent garnissage, souple et facile à appliquer.

#### **LOCALISATION**

Extérieure, Intérieure.

#### **MATERIELS D'APPLICATION**

Platoir Inox ou Plastique.

### **RENDEMENT**

 $3.5 \text{ à } 4 \text{ m}^2/\text{kg}.$ 

### **PREPARATION DE SUPPORT**

Le support doit être conforme aux normes: propre, sec, dur et cohésif.

Ancien support: Ponçage, grattage, nettoyage et dépoussiérage, «éliminer boue, salissures et autres substances étrangère». Appliquer une couche d'impression FISSATIVO BIANCO dilué à 200%.

**Nouveau support**: Eliminer les particules non adhérentes, les dépoussiérer puis appliquer une couche d'impression FISSATIVO BIANCO dilué à 300%.

## **DONNEES TECHNIQUES**

## **DILUTION**

Prêt à l'emploi.

En cas de besoin peut être dilué au maximum 1 à 2%.

#### **SUPPORT**

S'applique sur tous les supports classiques: Béton, enduits ciment, pierre, brique, parpaing...

#### **APPLICATION**

Après traitement préalable approprié; Empâter régulièrement le produit, appliquer une seule couche homogène et continue, attendre quelques instants que l'accrochage et le séchage du produit soit effectif, puis glisser légèrement en sens vertical ou rotatoire avec un platoir plastique afin d'obtenir l'effet décoratif souhaité.

## **NETTOYAGE DU MATERIELS**

À l'eau immédiatement après usage.

## **PRECAUTIONS À OBSERVER**

Température d'application entre 5 et 35°C. Pour éviter les reprises, s'organiser de façon à éviter toute interruption de travail sur une même face. Ne pas travailler en plein soleil.

## **CONDITIONNEMENT CONSERVATION**

Seau de 25Kg.

1 an dans son emballage hermétique d'origine à l'abri du gel et des températures élevées.

Présentation	Pâte granulée.
Teinte	Blanc. Palettes de couleurs Asso à teinter par machine de coloration.
Densité	1.9 ± 0,050
Viscosité	34000 – 35000 cP à 25°C
Liant	Copolymère styrène acrylique.
Extrait sec en poids	90 % environ
Séchage	HP : 30 mn, Sec : 3 H à 20°C et 65% HR
Lavabilité	Bonne





