

Styrène-Acryliques

# **DÉFINITION**

Peinture à eau blanche à base de copolymère Styrène-Acrylique en dispersion aqueuse destinée pour la décoration et la protection des surfaces mural en intérieur et en extérieur.

## **PROPRIETES**

Bon pouvoir opacifiant et garnissant. Facile à appliquer. Blancheur parfaite et durable. Bonne lavabilité. Bonne résistance aux intempéries et aux UV. Film à porosité étudiée.

## **LOCALISATION**

Extérieure, Intérieure.

# **MATERIELS D'UTILISATION**

Brosse, Rouleau, Pistolet airless.

## **DILUTION**

À l'eau maximum de 5 à 10%

## **SUPPORT**

S'applique sur tous types de supports classiques : Béton, enduits ciment, enduits plâtre, pierre, brique, plâtre, plaque de plâtre, plafonds.

#### RENDEMENT

Selon la porosité, de 5 à 6 m²/kg par couche.

# **DONNEES TECHNIQUES**

# PREPARATION DE SUPPORT upport doit être conforme aux normes

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 dilué à 200%.

Nouveau support: Eliminer les particules non adhérentes, les dépoussiérer puis appliquer une couche d'impression FISSA-TIVO dilué à 300%.

# **APPLICATION**

Après traitement préalable approprié de support, appliquer au rouleau une couche première croisée ASSOAQUA®, laisser sécher pendant 3h, poncer légèrement et appliquer une deuxième couche.

## **NETTOYAGE DU MATERIELS**

À l'eau immédiatement après usage.

# **PRECAUTIONS A OBSERVER**

Température d'application entre 5 et 35°C. Eviter de travailler dans un local très ventilé.

# **CONDITIONNEMENT CONSERVATION**

Seau de 5kg, 10 kg, 25Kg, 30kg et 40 kg. Conserver 1 an en emballage hermétique d'origine. Stocker à l'abri du gel et des températures élevées.

Présentation	Peinture onctueuse.
Teinte	Blanc.
Densité	1.70 / 1.75
Viscosité	5000-7000 Cp à 25°C
Liant	Copolymère Styrène-acrylique
Extrait sec en poids	70 % environ
Séchage	HP: 1 – 2 H, Sec: 3 à 4 H à 20°C et 65% HR
Délai de recouvrement	3H.
Lavabilité et lessivabilité	Bonne







