

# FISSATIVO BIANCO

Impression acrylique isolante

## DÉFINITION

Impression blanche à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse pour la fixation et l'isolation des supports.

## PROPRIETES

Réduit l'absorption du support, très bonne pénétration et adhérence, parfaitement adapté pour tous les supports.

## LOCALISATION

Extérieure, Intérieure

## MATERIELS D'UTILISATION

Brosse, Rouleau, Pistolet airless.

## DILUTION

A l'eau de 100 à 200%

## 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 ».

**Nouveau support:** Gratter pour éliminer les particules non adhérentes et les dépoussiérer.

## DONNEES TECHNIQUES

Présentation	Liquide.
Teinte	Blanc.
Densité	1 ± 0,050
Viscosité	1000 – 2000 cP à 25°C.
Liant	Copolymère styrène acrylique.
Extrait sec en poids	35 % environ.
Séchage	HP : 0.5 – 1 H, Sec: 1 à 2 H à 20°C et 65% HR.
Délai de recouvrement	1 à 2H
Lavabilité	Excellente.

## SUPPORT

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

## APPLICATION

Après traitement préalable approprié de support. Appliquer au rouleau une première couche d'impression FISSATIVO BIANCO dilué à 200%. Une fois sèche procéder à l'application d'une deuxième couche.

## RENDEMENT

Selon la porosité, de 20 à 25 m<sup>2</sup>/L.

## NETTOYAGE DU MATERIELS

A l'eau immédiatement après usage.

## PRECAUTIONS A OBSERVER

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

## CONDITIONNEMENT CONSERVATION

4L et 18L.

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



La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les conseils donnés, ne sont qu'une valeur indicative.