

DÉFINITION

est un revêtement plastique épais à base de copolymère acrylique en dispersion pour l'étanchéité et la protection des supports exposés à l'eau et aux intempéries tels que les toitures, les balcons...

PROPRIETES

Haute adhérence. Excellente résistance aux agressions climatique. Revêtement sans joint ni raccord. Durable. Imperméable. Souple et élastique. Facile à appliquer

LOCALISATION

Extérieure.

MATERIELS D'UTILISATION

Brosse rectangulaire, rouleau à poil long, raclette, pistolet à pulvérisation externe sans aiguille (gicleur 2mm), airless avec pompe à membrane (gicleur variable 0 à 028 -pression 150 bars mini). Filtre trémie : 800 mic, filtre pistolet 500 mic (30 MECH).

DILUTION

Prêt à l'emploi, éventuellement un peu d'eau. Pistolet jusqu'à 20% d'eau. Airless 5% d'eau.

PRECAUTIONS A OBSERVER

Température d'application entre 5 et 35°C, appliquer le produit à l'abri de pluie, du temps humide et de brouillard. En période de gel, arrêter le travail suffisamment tôt.

DONNEES TECHNIQUES

Présentation	Pâte
Teinte	Blanc
Aspect	Membrane élastique légèrement satinée
Densité	1,35 ± 0,050
viscosité	19000-20000 Cp
Liant	Copolymères acrylique plastifié en dispersion aqueuse.
Pigments	Titane
Extrait sec en poids	60 % environ
Séchage	Sec: environ 5 H à 20°C et 65% HR
Délai de recouvrement	24 heures pour une épaisseur humide de 700 micron et sèche de 350 microns.
Lavabilité	Excellente

SUPPORT

S'applique sur les toitures plates ou inclinées ne présentant pas de vices de constructions) ainsi que leurs contours et articulations, pour tous types d'immeubles dans différentes ambiances rurales, urbaines, maritimes et industrielles.

PREPARATION DE SUPPORT

Le support doit être conforme aux normes: propre, sec, dur et cohésif. Ponçage, grattage, nettoyage et dépoussiérage, éliminer toutes les substances étrangères. Réparation de joints et fissures. Traitement des solins de cheminées...

APPLICATION

Après traitement préalable approprié de support; Appliquer, avec un rouleau à poils courts ou une brosse, une première couche ASSO ETANCHE diluée à 20%. En fonction de présence de fissures sur le support la dilution de la première couche peut aller jusqu'à 100%. Attendre que le séchage soit effectif, appliquer la deuxième couche sans dilution.

NETTOYAGE DU MATERIELS

À l'eau immédiatement après usage.

RENDEMENT

1m²/kg

CONDITIONNEMENT CONSERVATION

Seau de 5 kg, 10 kg, 20 Kg.
Conserver 1 an en emballage hermétique d'origine.
Stocker 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.