

### DESCRIPTION



Revêtement élastique d'étanchéité à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse, qui forme, après séchage, un film souple et imperméable. Il s'applique en 2 couches, seul ou combiné à une trame non tissée, pour une résistance mécanique renforcée. Il présente une haute tenue aux UV et adhère sur tout type de support tel que la maçonnerie, tuile, ardoise, fibrociment, agglo, revêtement bitumeux mono ou multicouche, zinc, aluminium, acier galvanisé, PVC... Il est sans solvants, sans CMR et classé A pour les émissions de COV.

Il s'emploie en construction neuve ou rénovation pour les travaux d'étanchéité : toiture traditionnelle, toiture terrasse et balcon à accessibilité limitée (à pente  $\geq 1\%$ ), couverture métallique, façade, mur extérieur et/ou intérieur (cave, sous-sol, pièce humide...). Il convient également à la réparation de tuiles, gouttières, canalisations, fissures ou les reprises d'étanchéité...

### MISE EN APPLICATION

Mélanger avant emploi. Appliquer le produit sans le diluer au rouleau ou à la brosse en 2 couches espacées de 48 heures. Dans le cas où vous employez le produit combiné à une trame pour le pontage des fissures, le renforcement des angles ou avant recouvrement par un carrelage (utiliser une colle souple type C2S), dérouler la trame en la faisant pénétrer dans la première couche, sans plis ni bourrelet. Veillez à recouvrir complètement la trame.

CONSOMMATION MOYENNE : 1 à 1.25 kg au m<sup>2</sup> par couche.

Ne pas appliquer par temps de pluie, forte chaleur (température supérieure à +30°C) et/ou vent fort. Vérifier que le support est propre, sec et débarrassé de toutes les parties non adhérentes. Nettoyer les outils à l'eau avant séchage.

## SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

## CONSERVATION

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à température comprise entre +5°C et +30°C.

Conservation : 24 mois.

## DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique	: Pâteux
Odeur	: Caractéristique
pH	: 8.50
Densité	: > 1
Solubilité	: Hydrosoluble

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.