



C'est un revêtement élastomère flexible bi-composant modifiée par des polymères, qui imperméabilise et protège béton, maçonnerie, brique et quelques fondations en pierre naturel, avec de la capacité de pontage des fissures. IL a des excellentes caractéristiques l'adhésion et représente un système sans joints qui peut être laissé comme surface fini (exception faite des piscines et des réservoirs) ou peut-être recouvert avec des carreaux, sols en béton, peinture ou d'autres revêtements. Peut s'appliquer par pulvérisation (matériel adapté) au pinceau, au rouleau ou à la spatule. Perméable à la vapeur. Peut être carrelée ou laisser découvert (exception faite des piscines et des réservoirs). Résistant aux UV, aux intempéries et au gel/dégel. Adhère sans primaire sur supports humides.

Consommation : voir fiche technique car cela varie selon le type d'application

Température d'application : + 5°C + 35°C

Résistance à la température (données relevées à 23°C et 50% d'humidité relative) : -20°C à + 60°C (non revêtu) ou -30°C à + 90°C (revêtu)

Épaisseur minimal/maximal : 1 mm à 2 mm par couche (au moins deux couches)

Temps d'attente pour la deuxième couche : entre 90 minutes et 4 heures, en fonction des conditions climatiques

Praticabilité légère sur des supports secs : 1 jour

Résistance à la pluie après : 6 heures

Résistance à l'eau en pression : 7 jours

Pose de carreaux : 1 jour

EN14891 CM P

Code	Modèle	Cond.
A 835450	Base de ciment + résine polymère	Sac de 5kg + seau de 2kg
B 835451	Base de ciment	Sac de 25kg
C 835452	Résine polymère	Seau de 10kg