



PRÉSENTATION

- ◇ Bitume élastomère en émulsion
- ◇ Avis Technique du Centre d'Essais et des Techniques de la Construction de Tunis.

DONNÉES TECHNIQUES

Aspect	Brun foncé
Densité à 20°C	1,150 - 1,400 gr/cm ³
Viscosité BROOKFIELD RVT (5-20) à 20°C	6000 - 14000
Valeur pH	7 - 9,5
Tenue au froid	-10°C sans craquelures
Allongement à rupture	à 0° C : 1000% à 20° C : 1000%
Point d'éclair	Néant - ininflammable
Point de ramollissement du film	120°C

CARACTÈRES GÉNÉRAUX

- ◇ Constitue un film élastique, tenace et durable alliant les propriétés de résistance aux températures basses et élevées propres aux caoutchoucs synthétiques avec les avantages de tenue au rayonnement ultraviolet des bitumes.
- ◇ Conserve son élasticité de -25°C à +100°C.

DOMAINES D'APPLICATION

- ◇ Revêtement des toitures et de bassins;
- ◇ Étanchéité sous carrelages;
- ◇ Revêtement intérieur de tunnel et galerie d'assainissement;
- ◇ Étanchéité des bacs à fleurs.

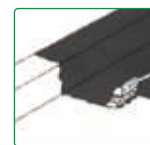
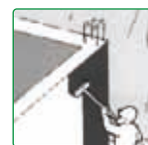
MODE D'EMPLOI

1. Préparation du support:

- ◇ Le support doit être propre, sain, dépoussiéré et débarrassé des parties non adhérentes ou pouvant nuire à l'adhérence.
- ◇ Il doit notamment être exempt de traces de produits de démoulage, de graisse, de laitance...

2. La mise en œuvre du produit:

- ◇ Se fait à la brosse, au rouleau ou au pistolet.
- ◇ Nombre de couche à appliquer : au minimum 2 couches croisées.
- ◇ Les deux couches doivent être exécutées à 2 heures d'intervalle selon température.



PRÉCAUTIONS

- ◇ Nettoyage des outils à l'eau avant séchage, au solvant type white spirit après séchage.
- ◇ Manipulation non dangereuse.
- ◇ En cas de contact avec la peau, un simple lavage suffit.

PRODUIT DESTINÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

CONDITIONNEMENT

- ◇ Le SEPRABITULATEX est livré dans des seaux plastiques de 20 kg

STOCKAGE

- ◇ Le SEPRABITULATEX doit être stocké à l'abri du gel et de l'humidité.

CONSERVATION

- ◇ Le SEPRABITULATEX se conserve dans son emballage d'origine pendant un an.

DOSAGE

- ◇ 750 g au mètre carré par couche