



POLY BITUME ETANCHE®

Imperméabilisation des fondations et ouvrage enterrés.







Conforme à la norme NF EN 934-2 tab 1,3.1 et 3.2.

Présentation

Emulsion anionique de bitume sur stabilisée, exemptée de charges, utilisable à froid sans vapeurs nocives.

Le film résiduel reste souple, possède une excellente résistance à l'oxydation et ne flue pas

Domaines d'application

-  Etanchéité de toitures, terrasses
-  Imperméabilisation des fondations et ouvrages enterrés .
-  Protection contre la corrosion, cuvelage
-  Insonorisation de gaines de ventilation
-  Collage d'isolants
-  Ecran à la vapeur d'eau.

Caractéristiques

Largeur	100 mm à 500 mm
Epaisseur	1.5mm ±5%
Longueur	20 mètres linéaires
Poids	1900gr/m ² ±5%
Couleur	Gris ,Noir, Translucide sur commande
Masse volumique	1.26g/cm ³ ±1%
Résistance à la traction	18 Mpa
Température de rupture à froid	-30°C
Allongement à la rupture	>350%

Résiste à l'eau, à l'alcool, à la plupart des acides et bases dilués .Ne résiste pas aux hydrocarbures, huiles et solvants .

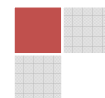
Conditionnement , stockage et conservation

Conditionné en fûts de 200kg

Durée de conservation :

Une année dans son emballage d'origine fermé hermétiquement .Stocké à l'abri du gel (5°C à 35°C)

Construction





Construction

SOLU EST ®

Zone Industrielle Sidi Salem
ANNABA 23000-ALGERIE
Tél/Fax : +213 38 53 94 68
Tél : 0560 91 53 30 /31 -32
E.mail : solu-est@hotmail.fr
www.soluest-DZ.com

Consommation


700 à 800gr/m² et par couche


Nettoyage des outils


Produit frais : à l'eau

Produit sec : solvants pétroliers, white-spirit

Précautions d'emploi

 Ne pas appliquer à des températures inférieures à +5°C, ni par temps de pluie

 Ne jamais chauffer le POLY BITUME ETANCHE ®

 Diluer uniquement à l'eau ; exclure l'utilisation de tout autre solvant

Mise en œuvre

POLY BITUME ETANCHE ® s'applique à froid sur Sain, propre et débarrassé de toute particule non adhérente, les joints et fissures doivent être traitées au préalable. Les métaux doivent être exempts de grasse ou de corrosion. Bien remuer le produit avant emploi. Applique à la brosse, au rouleau ou à la spatule.

Dans tous les cas, appliquer en deux couches pures croisées au minimum, en prenant soin de laisser sécher entre chaque couche.

Pour des applications particulières, une toile de verre peut être incorporée entre deux couches (application telles que chape étanchéité de toitures, mortiers ...)

Mentions légales

les propriétés énumérées sont seulement à titre de conseils et ne constituent pas une garantie de performance. L'emploi des produits doit être adapté aux conditions spécifiques à chaque situation. Toutes nos fiches techniques sont mises à jour régulièrement, il est de la responsabilité de l'utilisateur d'obtenir la version la plus récente.

