

BITUM FUIITE

1. Destination

Permet une intervention rapide en évitant ainsi les dégâts des eaux très coûteux.

En préventif : évite alors les dégâts des eaux

En curatif : en cas de fuite déjà constatée et pour éviter l'amplification des dégâts, peut s'appliquer même sous la pluie.

2. Propriétés

Evite un recours systématique à une main d'oeuvre spécialisée et se suffit à lui seul.

Les feuilles de renforcement (caliquot, clinquant d'aluminium, etc ...) sont souvent inutiles. Usage étanchéité de terrasses de toits d'immeubles, constructions, ... Usage écran pare-vapeur- sur isolant thermique pour installations industrielles en basse température ou pour circuit d'eau glacée-en climatisation ; dans les chambres chaudes / tunnels de séchage, séchoirs, salles de fermentation. Blacksonnage des dessous de véhicules

Ne se fissure pas, ne casse pas, efficace de - 40°C à + 80°C Sèche en surface en gardant un cordon résistant et souple. Reste flexible et résiste à l'eau pendant des années (préférer alors les couches épaisses).

3. Mode d'emploi

Produit prêt à l'emploi ; usage polyvalent ragréage : appliquer (spatule...) directement sur la fissure... Préparer la surface (saine, propre, sèche et non grasse), sauf si impossible en cas d'intervention d'urgence sous la pluie.

Le produit ne doit pas être exposé à une température > 30°C, ni au soleil, durant son application et séchage (une fois le film sec, résiste de - 40°C à + 80°C). Application simple à la truelle, enlever préalablement toutes traces de poussière, saletés, déchets, déchets divers à l'aide d'un balai ou brosse dure, enlever la rouille ou tout mastic, finir à la brosse métallique. Usage étanchéité terrasses de toits : appliquer une couche régulière de 3 mm environ sur toute la surface, en remontant un peu sur les rebords .. Usage Blacksonnage anti-rouille /vibration/bruit : appliquer au minimum un film de 2 mm final sec.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Bitume, solvant, fibres, additifs divers

Couleur : Noir satiné

Classement au feu : M1 non inflammable, PV du LCPP

Extrait sec volumique : 55 %

Point éclair : 21°C

Masse volumique à 23°C : 1.08 + 0.05 g/ml

5. Stockage et étiquetage

6 mois sous abri à une température comprise entre + 5°C et 35°C, en emballage d'origine non ouvert .