



## TOIT-ETANCHE



### PROTECTION DE TOITURE HYDROFUGE REPARATION • RENOVATION • ENTRETIEN

**FORMULE ECO** = produits sans solvants = Respectueux de l'environnement !!!  
Aidez au développement d'un environnement plus sain.

**TOIT-ETANCHE** est une émulsion de bitumes de haute technologie, souple et thixotrope. Produit de rénovation semi liquide, **renforcé par des micro-fibres**, pour la protection et l'étanchéité de toutes toitures bitumineuses en légère pente et gouttières anciennes et dégradées, fondations, constructions - murs - piquets enterrés.

Forme après séchage une couverture résistante, légèrement souple et sans joint, qui colmate tous les pores et micro-fissures. Présente une grande résistance aux pollutions atmosphériques, aux agressions chimiques et aux variations de température. Répare et nourrit le support afin d'éviter un vieillissement prématuré de celui-ci. Applicable sur toutes les sortes de rouleaux bitumineux (roofing), bois, travaux de maçonnerie, cimentage, béton. Peut éventuellement être aussi appliqué sur support légèrement humide, le processus de séchage en sera juste ralenti.

#### ◆ **Mode d'emploi :**

- Le support doit être sain, sec (éventuellement légèrement humide), exempt de poussières et de graisses.
- Réparer les boursouflures, crevasses et fissures avec avec le **MASTIC DE REPARATION** ou avec la pâte d'obturation élastique **MASTIC DE REPARATION SBS**, renforcé éventuellement avec l'armature en polyester **ANTI-FISSURES** résistante au déchirement - **Laisser sécher suffisamment (env. 1 semaine) avant de poursuivre.**
- Après nettoyage, imprégner le support avec la souscouche d'accrochage bitumineuse à séchage rapide **ROOFPRIMER** ou **PRIMER-TOITURE SBS** pour fixer la poussière résiduelle, neutraliser les supports poreux et assurer une adhérence optimale.
- Appliquer deux couches croisées de **TOIT-ETANCHE** à la brosse à raison d'env. 0,4 à 0,5 litres/m<sup>2</sup>/couche et protéger minimum durant 4 heures de la pluie, du gel, du brouillard et de la brume. La stabilité à la pluie est assurée lorsque la couleur brune d'origine est devenue complètement noire. (env. 4 heures à 20°C).
- Appliquer la deuxième couche lorsque la première est complètement sèche (env. 24 à 36 heures, dépendant de la nature du support, de la température et du degré d'humidité). Afin d'obtenir une protection ANTI-UV supplémentaire on peut éparpiller des paillettes d'ardoise immédiatement dans la dernière couche encore humide.

**LA SOLUTION ETANCHE POUR TOIT, MUR, CAVE ET JARDIN**

### ◆ **Précautions :**

- Conserver dans un endroit frais (max. 20°C) et à l'abri l'abri du gel et ne pas utiliser par des températures ambiantes ainsi que du support inférieures à 5°C ou supérieures à 50°C.
- Remuer avant l'emploi et refermer soigneusement après usage.
- Conserver hors de portée des enfants.
- Contient du (de la) résine de colophane, solution de triazine. Peut déclencher une réaction allergique.

### ◆ **Notices :**

- Nettoyage des outils : A l'eau, immédiatement après la fin des travaux.
- Conditionnement : 1L - 4L - 10L

Pour de plus amples renseignements, consultez **MR AQUAPLAN** aux numéros :

- Belgique : 03/237.60.00 ou E-mail : info@aquaplan.com
- France : 00 32 3 242.03.59 ou E-mail : info@aquaplan.fr

**Site internet :** [www.aquaplan.com](http://www.aquaplan.com)