

## ELASTIC RUBBER

### MEMBRANE DE CAOUTCHOUC SUPERELASTIQUE ET ETANCHE POUR TOITURES EN ROOFING AVEC LEGERE PENTE



ECO-FORMULE  
SANS SOLVANTS

**ELASTICITE 1000 %**



Cette membrane superélastique est préparée selon les techniques les plus modernes et est spécialement conçue pour protéger les revêtements de toiture contre l'humidité. Grâce à ses qualités exceptionnelles, elle forme, après séchage, une couche très adhérente, résistante, élastique et sans joints.

° **ELASTIC RUBBER** est préparé à partir de bitume sélectionné et de latex synthétique (21%) et ne contient ni solvants, ni charges, ni plastifiants. Cette composition lui confère une élasticité permanente et une résistance élevée à la pollution atmosphérique, aux agents chimiques et aux variations de température.

° Sa comptabilité avec le support (bitume sur bitume) lui assure une adhérence optimale et crée une union intime avec le revêtement de toiture existant.

° La possibilité de placer ultérieurement un revêtement de toiture bitumineux (roofing) au-dessus de la couche d'**ELASTIC RUBBER**, constitue un autre avantage important. Ce recouvrement peut être effectué par soudage à la flamme ou par collage à froid à l'aide de **ROOFIX** (colle à froid pour les membranes d'étanchéité AQUAPLAN & roofings). Avec d'autres coatings similaires, mais n'ayant **pas** la même composition bitumineuse que le support sur lequel ils sont appliqués, un tel recouvrement ne serait pas possible, ce qui peut avoir de lourdes conséquences.

° Cette couche de rénovation thixotrope et applicable à froid (aucun danger d'incendie), peut sans aucune difficulté être appliquée sur des surfaces verticales. Elle est également "AUTOREPARATRICE", c. à. d. qu'elle supprime par elle-même des petits dégâts tels que gravillons enfoncés, pierrailles, etc. ... Après la sollicitation, la membrane reprend sans difficulté sa forme d'origine.

° Cet ensemble de propriétés exceptionnelles fournit un revêtement unique en son genre qui offre à votre toiture une protection durable..

#### ● Préparation :

° Veillez à ce que le support soit sain, dépoussiéré et dégraissé et travaillez toujours sur des zones sèches de façon à éviter la formation de cloques. En effet, l'humidité enfermée sous la couche, se transforme en vapeur sous l'effet de la chaleur solaire avec, comme conséquence, la formation de cloques.

° Eliminez soigneusement les mousses éventuelles au moyen d'**ANTI-MOUSSE** (produit anti-mousse prêt à l'usage) et réparez les cloques et fissures à l'aide du mastic de réparation **SAGALEX MASTIC**, consolidé avec un tissu de polyester indéchirable de 50 g/m : **ANTI-FISSURES**. Ce renforcement se place entre deux couches de **SAGALEX MASTIC**.

° Il n'est pas possible, même après un nettoyage approfondi, d'enlever toute la poussière du revêtement de toiture existant; c'est pourquoi et afin d'assurer un résultat optimal pour de nombreuses années, il est recommandé de fixer la poussière résiduelle au moyen d'un vernis d'adhérence bitumineux à séchage rapide **ROOFPRIMER**, à raison de 5 m<sup>2</sup>/litre.

#### ● **Application :**

° Avant de commencer le travail, bien mélanger **ELASTIC RUBBER** manuellement ou mécaniquement (à faible vitesse de rotation).

° Pour un travail professionnel, appliquez toujours à la brosse ou à la raclette 2 couches croisées, à raison de 1 kg/m<sup>2</sup>/couche, en respectant un intervalle de 24 à 36 heures entre les deux couches.

° La résistance à la pluie est complète lorsque la couleur brune originale est devenue entièrement noire. La durée nécessaire pour cela dépend étroitement du type de support, de la température, de l'humidité atmosphérique, etc ... Dans la pratique il faut environ 4 heures.

° Afin d'obtenir une protection-UV supplémentaire et un résultat encore plus résistant, on peut éparpiller des paillettes d'ardoise (anti-UV) comme couche protectrice immédiatement sur la dernière couche encore mouillée.

#### ● **Précautions spéciales :**

° Conserver **ELASTIC RUBBER** dans un endroit frais (max . +20°C) et à l'abri du gel, de façon qu'une conservation en emballage fermé puisse être garantie pendant 2 ans.

° Ne jamais appliquer **ELASTIC RUBBER** lorsque la température est inférieure à +5°C ou supérieure à +50°C. La même recommandation est valable en ce qui concerne la température du support.

#### ● **Notes :**

° **ELASTIC RUBBER** est disponible en bidons de 0,75 kg – 4 kg – 10 kg.

° Ne contient **pas** de solvants inflammables.

° Pour de plus amples renseignements, consultez **MR. AQUAPLAN** au numéro :

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)

Ces renseignements sont donnés à titre d'information et sans

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