



## **REPAMASTIC**

ENDUIT EPAIS A BASE DE BITUME, DE FIBRES, D'ADDITIFS, DE CHARGES MINERALES, D'HUILES PLASTIFIANTES,

### **Utilisation(s)**

Le REPAMASTIC est un produit d'imperméabilisation et de protection des toitures et des murs, Spécialement étudié pour le colmatage de cloques, de fissures stables sur les toitures plates,

Le REPAMASTIC rend étanche : toitures et gouttières en tous matériaux (zinc, tôle, éternit, béton, briques, asphalte, bois, vitrage,,,) réservoirs, citernes, terrasses, égouts, joints, etc,,,

Le REPAMASTIC supprime définitivement toute infiltration dans les toitures vitrées, veranda, serres, etc,,Il est inaltérable et insensible aux intempéries, agents chimiques, vapeurs et gaz,

### **Mode d'emploi**

Le REPAMASTIC est prêt à l'emploi, Il est applicable à la truelle, à la spatule ou au couteau sur surfaces propres et sèches, L'application se fait en une couche de 1 mm à 3 mm d'épaisseur,

### **Précaution(s)**

Conserver le REPAMASTIC à l'écart de toute source d'ignition  
Durée de conservation illimitée pour autant que le produit soit stocké dans un endroit frais, sec dans des emballages bien fermés et en bon état,

Pour chaque travail, nous vous recommandons de tenir compte des conditions de chantier, du matériel, du support et des influences du milieu. Il est donc indispensable pour obtenir les meilleurs résultats possibles, d'effectuer des essais préalables,

### **Données techniques**

Durée de séchage : plasticité permanente,  
Flexibilité : donne un revêtement solide mais plastique  
Densité : 1,2 à 1,3 (à 20°C)  
Viscosité: enduit épais  
Inflammable : à 120 °C  
Toxicité : ne convient pas pour réservoirs à eau potable,

Consommation : 1 à 2 Kg/m<sup>2</sup>  
Les taches faites avec le REPAMASTIC s'enlèvent avec le SOLUTAR

### **Remarque(s)**

RESERVE A UN USAGE PROFESSIONNEL