

ETANCHER ET IMPERMEABILISER BITUME ET BOIS  
POUR LE TRAITEMENT DE MICRO-FISSURES AVEC

# FIXATEUR BITUME ETANCHEITE ELASTIQUE PROTECTION TOITURE

Primaire d'accrochage pour supports bitumineux à base de  
résines copolymères en émulsion



## DEFINITION ET PRESENTATION DU PRODUIT

FIXATEUR BITUME ETANCHEITE ELASTIQUE PROTECTION TOITURE est une résine d'imprégnation à haute teneur en copolymère élastique de mise en œuvre facile et qui donne après séchage un film transparent étanche et imperméable.



FIXATEUR BITUME ETANCHEITE ELASTIQUE PROTECTION TOITURE avec un coefficient d'élasticité supérieur à 300 % est particulièrement efficace comme primaire d'accrochage dans le traitement des micro-fissures et des surfaces en mouvement.

FIXATEUR BITUME ETANCHEITE ELASTIQUE PROTECTION TOITURE ne contient pas de solvant et peut être utilisé dans des locaux fermés sans risque de formation de gaz toxique ou inflammable.

FIXATEUR BITUME ETANCHEITE ELASTIQUE PROTECTION TOITURE ne craquelle pas, résiste aux rayons UV, est imperméable à l'eau et ne perd pas ses propriétés d'étanchéité et d'élasticité même en cas de variations climatiques importantes.

FIXATEUR BITUME ETANCHEITE ELASTIQUE PROTECTION TOITURE dispose d'une très forte capacité d'adhérence sur les supports bitumineux et les supports en bois poreux.

Prêt à l'emploi, FIXATEUR BITUME ETANCHEITE ELASTIQUE PROTECTION TOITURE s'applique à froid et forme un film continu élastique sans faille.

### DOMAINES D'APPLICATION

Primaire d'accrochage pour l'impression après brossage des bitumes et des panneaux de bois poreux. Les domaines d'applications sont les mêmes que ceux d'ETANCHEITE ELASTIQUE PROTECTION TOITURE (étanchéité, imperméabilisation, protection et décoration).

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<i>Composition :</i>	Emulsion de copolymère acrylique
<i>Aspect :</i>	Blanc laiteux
<i>Consistance :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Transparent (sec)
<i>Extrait sec :</i>	48 ± 1 %
<i>Densité :</i>	1,03
<i>Point éclair :</i>	Non concerné
<i>Pouvoir couvrant :</i>	Très important
<i>Temps de séchage :</i>	Hors poussière : 30 minutes Recouvrable : 12 heures
<i>Températures limite d'application :</i>	+ 5°C à + 55°C
<i>Limite de température de service :</i>	- 30°C à + 90°C
<i>Solubilité et nettoyage des outils :</i>	Frais à l'eau chaude / Sec aux solvants organiques
<i>Perméabilité à la vapeur d'eau :</i>	Nulle
<i>Miscibilité :</i>	Eau, gravier, sable, etc.
<i>Fluage :</i>	Nul
<i>Adhérence :</i>	Sur de nombreux supports propres
<i>Elasticité :</i>	400 %
<i>Résistance :</i>	Insensible aux variations de températures et aux agents atmosphériques

### CONSEILS GENERAUX D'EMPLOI

#### 1 - Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, dégraissées, dépoussiérées et adhérentes.

« Déflacher » le support si nécessaire. Les PVC et polyesters seront légèrement poncés afin de créer une rugosité favorisant une meilleure adhérence.

Les fissures seront préalablement bouchées au moyen de MASTIC MACONNERIE.

#### 2 - Mise en œuvre

Prêt à l'emploi, nous conseillons de remuer avant l'emploi. Ne pas appliquer par temps de pluie, de brouillard ou de pluie menaçante ou sur support humide ou surchauffé.

Outils : brosse, rouleau ou pistolet à peindre après dilution avec 2 à 5 % d'eau.



### 3 - Application

En 1 couche pure d'environ 0,2 kg par m<sup>2</sup>.

### 4 - Consommation

8 à 12 m<sup>2</sup> au litre suivant la porosité du support et après dilution.

### 5 - Finition

Utiliser **FIXATEUR BITUME ETANCHEITE ELASTIQUE PROTECTION TOITURE** avec **ETANCHEITE ELASTIQUE PROTECTION DECORATION TOITURE**.

## PRECAUTIONS PARTICULIERES ET SECURITE

La pente du support devra toujours être supérieure à 1% et sans rétention d'eau. Les PVC et polyesters seront légèrement poncés afin de créer une rugosité favorisant une meilleure adhérence. Exempt de tout solvant, **FIXATEUR BITUME ETANCHEITE ELASTIQUE PROTECTION TOITURE** est ininflammable avant et après application et ne risque pas de propager la flamme.

## TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : non soumis à la réglementation des transports.

Stockage et conservation : un an en emballage d'origine fermé, éviter l'exposition au gel et aux très fortes températures.

## TEINTE

Blanc.

## CONDITIONNEMENTS

Bidon : 2 litres et 5 litres.

Jerrican : 20 litres et 30 litres.

Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Edition du premier trimestre 2013.



web