



**REVÊTEMENT IMPERMÉABLE  
ÉLASTIQUE.  
PROTECTION À L'EAU  
INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR.**

*Chéneaux, solins, souche de cheminée,  
balcons, terrasse, faitage, toiture-  
terrasse.*

## **SEALFLEX**

### **CARACTÉRISTIQUES ET UTILISATION DU REVÊTEMENT**

- Fortement adhérent.
- Élastique.
- Étanche à l'eau pour pente du support  $\geq$  à 2%.
- Non circulaire.
- Balcons, terrasse, toiture, chénet, solins.
- Résistant aux UV.
- Atmosphères agressives des villes.
- Anti fuite des toitures et des bétons.
- Imperméabilisation sous carrelage.
- S'applique sur bois, fibrociment, métal, ciment fissuré, asphalte, terre cuite.
- Perméable à la vapeur d'eau.
- Diminution du bruit d'impact « pluies battantes »
- Épaisseur du film  $>$  0,5 mm.

### **SUPPORTS ADMISSIBLES**

- Propres, sans mousses, cohérent, sec.
- Béton.
- Enduit ciment.
- Asphalte.
- Tôles de toitures.
- Zinc.
- Collage des tuiles et ardoises.
- Sur surfaces métal oxydé, appliquer notre convertisseur STAROX : consommation 1 litre pour 7/10 m<sup>2</sup>

### **NATURE DES SUPPORTS**

- Sec ou légèrement humide.
- Support poreux : appliquer sur SEALFLEX Primaire sec après 4h.  
Consommation 250 à 300 g/m<sup>2</sup>
- Support fissures vivantes : maroufler TEXBAT 18/80 dans la 1<sup>ère</sup> couche de SEALFLEX.

### **MISE EN ŒUVRE**

Température : entre +5°C et 35°C.  
Homogénéiser SEALFLEX avec un bâtonnet.  
Appliquer 2 couches de 6h à 24h d'intervalles avec brosse, rouleau Airless.  
Circulation piétonne légère occasionnelle après 48h.

### **CONSOMMATION**

400 à 500 gr/m<sup>2</sup>/couche.

### **NETTOYAGE DU MATÉRIEL**

Immédiatement à l'eau claire.

### **SÉCURITÉ**

Non dangereux, fortement adhérent.  
Non inflammable.

### **STOCKAGE**

1 an à l'abri du gel en emballage fermé.

### **CONDITIONNEMENT**

Seau métal/PVC de 5 l (6,3 kg) et 15 l (19,6 kg).

**Fabrication Française**

