

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 ≥ à 2%.
- Non circulable.
- Balcons, terrasse, toiture, chenet, 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 »
- Epaisseur 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 m²

#### NATURE DES SUPPORTS

- Sec ou légèrement humide.
- Support poreux : appliquer sur SEALFLEX Primaire sec après 4h.

Consommation 250 à 300 g/m²

 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/m²/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