



Avant



Après

Protection et Rénovation des Toitures

SEALFLEX TOITURE

CARACTÉRISTIQUES DU REVÊTEMENT

- Fortement adhérent.
- Souple.
- Étanche à l'eau.
- Résistant aux UV.
- Résistant aux atmosphères agressives et salines.
- Revêtement anticorrosion.
- Diminution très sensible du bruit d'impact par forte pluie tropicale.

PRÉSENTATION

SEALFLEX TOITURE présente toutes les garanties des produits industriels de grande qualité.

- Aspect : liquide onctueux.
- Aspect du revêtement : Pommelé avec application au rouleau laine.
- Viscosité : 80 à 90 Poise.
- Densité : 1,4.
- Extrait sec : 72 %.
- Épaisseur du revêtement : environ 400 µ pour 2 couches.
- Teinte : Blanc, rouge, ardoise, bleu, vert.

SUPPORTS ADMISSIBLES

- Toitures terrasses en asphalte.
- Paxalu.
- Béton – enduit.
- Tôle galva – laquée.
- Métaux divers.
- Tôle métallique oxydée ou non.
- Terre cuite.

SUPPORT

Propre, débarrassé de toute souillure (mousse, lichens), sec au moment de l'application.

- Support poreux : pour éviter tout phénomène de bullage, les supports poreux, tels que béton ou autres, seront revêtus d'une couche de **SEALFLEX Primaire**. L'application du **SEALFLEX TOITURE** se fera toujours sur **SEALFLEX Primaire** ou support sec.
- Fissures vivantes : les fissures vivantes seront pontées avec une grille d'armature type **TEXBAT** et **SEALFLEX TOITURE**.

UTILISATION POUR FIXATION DE GRANULATS ET GRAVILLONS SUR TOITURE TERRASSE

- Vernis translucide de protection - Incolore
- S'utilise sur toiture, tuile, ardoise

- Fixation des granulats/gravillons sur toiture terrasse - **Mise en œuvre avec arrosoir**

Consommation :

Épaisseur 2 cm : 250 gr/m²

Épaisseur 10 cm : 1 kg /m²

MISE EN ŒUVRE

- Homogénéiser **SEALFLEX TOITURE** après ouverture du seau.
- Appliquer immédiatement avec un rouleau laine, un balai de grande dimension ou la brosse, pistolet adapté.
- Temps de vie en pot : 1 an, bien refermer le seau après utilisation.

Attention : **SEALFLEX TOITURE** ne s'applique ni par température inférieure à 5° ni par temps de pluie ou sur support mouillé.

- Nombre de couches : 1 ou 2 (de 8 à 24h d'intervalle).
- Hors poussière : 1 h.
- Sec au toucher : 2 h.
- Circulation piétonne légère : 8 h à 20°C.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

A l'eau claire, immédiatement après emploi.

CONSOMMATION

SEALFLEX Primaire

Sur métal : 0,15 kg/m².

Sur béton : 0,25 kg/m².

Sur asphalte : 0,2 kg/m².

Sur terre cuite : 0,25 kg – 0,30 kg/m²

SEALFLEX TOITURE

Sur toiture terrasse : environ 175 g/m²/couche avec rouleau laine.

SÉCURITÉ

Produit fortement adhérent, Non dangereux. Non inflammable.

STOCKAGE

Un an dans un local tempéré en emballage fermé, à l'abri du gel.

CONDITIONNEMENT

Classification Afnor : NFT36D05 – famille 1 – classe 7b2.

Seau de 5 kg et 15 kg.

Fabrication Française