Revêtement de Toiture - Services Informatiques

Introduction

Nous offrons des solutions de restauration et de protection de toitures plates et inclinées grâce à des enduits d'élastomère, des systèmes de polyuréthane renforcés à la fibre de verre et des scellants nanotechnologiques. Nos services prolongent la durée de vie de votre toiture tout en réduisant vos coûts à long terme.

Types de Toitures Compatibles

- Bitume modifié (SBS, APP)
- Membranes élastomères existantes
- Toitures métalliques
- Béton
- TPO et EPDM (avec apprêt spécifique)
- Asphalte ou gravier (après préparation adéquate)

Revêtement Élastomère pour Toiture

Définition : Revêtement liquide formant une membrane étanche, continue et sans joints.

Avantages:

- Étanchéité supérieure : Protection contre l'eau.
- Élasticité élevée : Jusqu'à 600%.
- Réflectivité solaire : Moins d'accumulation de chaleur.
- Application rapide : Pulvérisation ou rouleau.
- Économie : Moins de remplacements.
- Durabilité : Résiste aux UV, intempéries et produits chimiques.

Procédé:

- Nettoyage de la surface
- Réparation des fissures et joints
- Application de l'apprêt (si requis)
- Application de l'enduit
- Séchage (24h à 48h)

Système Polyuréthane + Fibre de Verre (Toiture Plate)

Procédé:

• Inspection de la membrane

- Nettoyage haute pression (3000-4000 PSI)
- Réparation fissures et joints
- 1ère couche polyuréthane + voile de fibre de verre
- 2e couche polyuréthane
- Finition (couche réfléchissante possible)
- Inspection finale et garantie jusqu'à 20 ans

Restauration de Bardeaux avec Scellant Nanotechnologique

Procédé:

- · Nettoyage doux basse pression
- Réparations mineures (remplacement de bardeaux)
- Application du scellant nano hydrophobe
- Séchage rapide (30 à 60 minutes)

Avantages:

- Hydrofuge, anti-UV, invisible
- Prolonge la vie des bardeaux de 5 à 10 ans
- Écologique et non toxique