

## PRESERV TOIT

Rénovation complète des toitures

Sans aucune coloration ou peinture **PRESERV TOIT** retrouve l'aspect d'origine de votre toiture et la protège contre la pénétration des eaux pluviales, mousses, algues et lichens dans les matériaux traités.

Mousses et lichens s'incrustent dans les tuiles.



Application de **PRESERV TOIT** biocide pour décrocher les cryptogames

La moitié prétraitée est prête à être nettoyée.



Aspect d'origine de la partie nettoyée retrouvé.



La couverture propre protégée 10 ans avec **PROTEC TOIT** hydrofuge fongicide durcisseur.

- 1 Imprégnation de biocide curatif pour arrêter définitivement la prolifération de cryptogames.
- 2 Imprégnation de résine acrylique pour redurcir le matériau.
- 3 Imprégnation d'hydrofuge biocide pour une protection contre eau, gel et le développement des nouvelles spores.



## Produits techniques du bâtiment

MBS FRANCE  
2 ZA DES TABERNOTTES - 33370 YVRAC  
Tél : 05 56 23 89 66 Fax : 09 70 62 43 56  
Mail : mbs@mbsfrance.com  
www.mbsfrance.com

# PRESERV TOIT

Garanti 10 ans contre la pénétration des eaux pluviales,  
mousses, algues et lichens dans les matériaux traités



## LA TRIPLE PROTECTION DE PRESERV TOIT

PRESERV TOIT pénètre dans les tuiles poreuses sans laisser aucune pellicule ou film superficiel. De ce fait, aucun décollement n'est possible.

Les mousses, lichens et algues prolifèrent dans les milieux humides. Leur présence emmagasine l'eau qui favorise leur développement.

Le cycle gel/dégel rend la tuile imprégnée friable. La surface s'écaille. La mousse s'installe dans le matériau exposé, les eaux pluviales sont retenues et le cycle se reproduit.

PRESERV TOIT a été élaboré pour agir contre la détérioration déjà effective et pour protéger contre les nouvelles agressions d'eau et l'enracinement des mousses, algues, lichens. En résistant à la pénétration des eaux pluviales PRESERV TOIT empêche l'accrochage des spores des cryptogames qui ont besoin d'un support humide pour se développer.

## MISE EN OEUVRE

Les travaux doivent être réalisés par temps sec et par température supérieure à 5°C

### Nettoyage (Phase A) : PRODECAP

Protéger la végétation, plan d'eau, etc... Tenir compte du vent.

Pulvériser à basse pression sur toute la zone à traiter.

Bien imprégner les mousses épaisses.

Selon le support, laisser agir au moins 20 minutes.

A l'aide d'un nettoyeur à haute pression, enlever les mousses et lichens.

Pour un nettoyage rapide, utiliser un nettoyeur à eau chaude.

Enlever tout débris et rincer gouttières et zinguerie.

Pouvoir couvrant : 1 L pour 4 à 5 m<sup>2</sup> selon la porosité du support et relief.

### Protection (Phase B) : SuperHydro 58

Le support doit être poreux, propre, sec et débarrassé de toute matière friable.

Pulvériser à basse pression horizontalement en commençant par le bord du toit.

Procéder par bandes horizontales en montant jusqu'au faîtage.

Avancer lentement de sorte que l'excédent de produit coule sur la bande déjà traitée afin de saturer le matériau.

Après séchage appliquer une deuxième couche en suivant la même technique.

Pouvoir couvrant : 1L pour 3 à 5 m<sup>2</sup> deux couches comprises selon la porosité et relief.

## CACHET DE L'APPLICATEUR AGREE

