

# PRO COLOR TOIT

RÉNOVATION DE TOITURES  
PEINTURE POUR TOITURES EN ASBESTE  
CIMENT, TERRE CUITE, TUILE BETON.

- > Prêt à l'emploi
- > Sans solvant
- > Inflammable
- > Non toxique

## Domaines d'application

**PRO COLOR TOIT** est une peinture de toit colorée pour toitures en béton et support ardoises artificielles avec une technologie nanométrique autoréticulable et action photocatalytique.

## DESCRIPTION

**PRO COLOR TOIT** est une peinture pour toiture en asbeste ciment, terre cuite et tuile béton, basée sur la nouvelle technologie des acryliques autoréticulables – nanométriques avec des pigments photocatalytiques.

**PRO COLOR TOIT** est prêt à l'emploi et destiné à la rénovation, à la protection et à la coloration des toitures en ardoises artificielles, éléments fibre-ciment, asbeste ciment...

**PRO COLOR TOIT** ne contient pas de solvant, il est ininflammable et non-toxique.

**PRO COLOR TOIT** redonne une esthétique neuve aux toitures anciennes, ralentit fortement la réapparition de nouvelles mousses, et prolonge la durée de vie de la toiture.

## PROPRIÉTÉS

- Très bonne adhérence.
- Ininflammable et non toxique.
- Peu odorant.
- En phase aqueuse.
- Sans solvant.

## MISE EN OEUVRE

### Préparation du support

Les supports recouverts de mousses, lichens et algues seront préalablement brossés et grattés.

Utiliser TECHNICLEAN TOITURE (déclaration Simmbad DI-13-01646) pour le nettoyage (laisser agir et lavage HP).

Préparer le support en appliquant un Fongicide Algicide type TECHNICIDE + (N° d'autorisation 1904 B - Déclaration Simmbad 25707)

24 heures avant l'application du Pro Color Toit.

### Préparation du produit

Le **PRO COLOR TOIT** se présente en sceau de 15 kg, prêt à l'emploi.

Homogénéiser le produit à l'aide d'un mélangeur avant utilisation.

### Mise en oeuvre

Application à la brosse ou par pistolage AIRLESS sur matériaux propres, secs et cohésifs.

- Au pistolet AIRLESS; dilution avec 10% d'eau et application des 2 couches croisées «mouillé sur mouillé».
- A la brosse; appliquer 2 couches à minimum 4 heures d'intervalle.

L'application par pistolage est à éviter par temps venteux.

Rendement: +/- 250 à 450 g/m<sup>2</sup>.

Température minimale lors de l'application: 5°C (ne pas appliquer en plein soleil).

Humidité maximale du support: 5%.

Humidité relative maximale de l'air: 75%.



15KG

Photos non contractuelles

**Conseil :**

Conserver à l'abri du gel et des variations de température.  
Stockable 1 an.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Densité: 1,2.
- Viscosité à 20°C (6 RPM) : 30000 m.Pa.s.
- Indice de thixotropie: +/- 4.
- Point éclair: pas de solvant.
- Matières actives: 65% +/- 1.
- Sec au toucher (20°C): 1 heure.
- Recouvrable: 4 heures.
- Diluant : eau.
- Agent de nettoyage après séchage : PROCLEAN XL.

## COLORIS

Rouge Sienne :	
Rouge tuile :	
Rouge sombre :	
Brun foncé :	
Gris ardoise :	

## REMARQUES ET PRÉCAUTIONS

- Ne pas appliquer le **PRO COLOR TOIT** sur des supports fraîchement nettoyés à l'eau, ou fraîchement traités au TECHNICIDE+ où après une pluie.
- Un entretien périodique (pulvérisation de TECHNICIDE +) similaire à celui des toitures neuves est conseillé même après application du **PRO COLOR TOIT**.
- Une protection des accessoires de toitures (corniches, fenêtres de toit, ...) est conseillée.
- Le **PRO COLOR TOIT** est un système filmogène, diminuant ainsi la «respiration naturelle» de la toiture.
- Avant l'application du **PRO COLOR TOIT** il est nécessaire de contrôler le taux d'humidité du support (hygromètre SM T650).

EUH208 - Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one(2634-33-5). Peut produire une réaction allergique  
EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande

Catalogue et fiche produit disponibles sur demande pour les professionnels, sur le site Internet :

[www.pro-traitement.com](http://www.pro-traitement.com)