

# Protectoît

## Fiche Technique

## Revêtement Coloré Pour Toitures



### Description

Revêtement Coloré pour la rénovation des toitures  
Imperméabilisant  
Pouvoir adhérent élevé  
Sans solvant  
Microporeux, laisse respirer les matériaux

### Caractéristiques

**PROTECTOIT** est un revêtement coloré, pour la protection et la rénovation des toitures.  
**PROTECTOIT** possède un fort pouvoir adhérent sur les différents supports et est protégé par des agents antifongiques.  
**PROTECTOIT** est issu d'une longue collaboration industrielle, en tant que fournisseur de revêtement d'origine auprès des principaux fabricants de matériaux de couverture.  
**PROTECTOIT** est une solution prête à l'emploi, sans solvant, et donc sans gêne pour l'utilisateur.  
**PROTECTOIT** est un revêtement coloré pour la rénovation des toitures de type :

- Ardoises et plaques fibres ciment,
- Tuiles béton,
- Tuiles terre cuite,
- Eléments asphaltés.

### Limites d'emploi

Dans le cas de mise en peinture de plaques ondulées neuves, ne pas les peindre "in situ" si elles sont posées depuis moins d'un an.

**Ne pas appliquer PROTECTOIT sur les ardoises fibres ciment silicatés et sur les ardoises fibres ciment TM (à base de ciment fondu). Ne jamais mélanger PROTECTOIT avec d'autres produits.**

Homogénéiser avant utilisation.  
Ne pas pulvériser s'il y a du vent.  
Éviter d'appliquer par temps humide.  
Bien refermer les emballages après usage.  
Respecter les normes de sécurité pour la circulation sur toitures (voir réglementation en cours).  
Les dispositions de protection des travailleurs et de l'environnement contre les risques liés à l'émission et à l'inhalation de poussières d'amiante lors de la préparation des supports en amiante-ciment doivent être conformes à la réglementation en vigueur.  
Ne pas déverser dans les égouts, ni dans les cours d'eau.  
Utiliser du matériel de protection approprié.  
Les mains et les outils devront être nettoyés immédiatement à l'eau.



### Application

**Préparation du support :** La bonne tenue du revêtement coloré dépend particulièrement de l'état du support. Les supports doivent être parfaitement secs, sains, propres, débarrassés des traces de poussières, des mousses et autres organismes végétaux.

Pour le nettoyage, il faut impérativement utiliser des procédés humides et seul un appareil haute pression permet d'obtenir une surface propre. Procéder aux réparations des fissures avec un mastic.

Traiter impérativement la surface, même si elle paraît parfaitement propre avec les fongicides **DALEP 2100\***, **DALEP PE\*** ou **DALEP UC\***.

Afin de renforcer la structure du matériau et de faciliter l'adhérence du revêtement, appliquer impérativement le primaire **PRIM'AQUE** sur les supports en fibres ciment (Utiliser **PRIM'AQUE** dans les cas où après le nettoyage, il subsiste du revêtement adhérent au support).

**Application :** **PROTECTOIT** doit être utilisé sans aucun ajout et bien homogénéisé avant utilisation (15 minutes minimum au malaxeur). **PROTECTOIT** est prêt à l'emploi pour une application par pulvérisation pneumatique (ou Airless) avec une buse adaptée. Pour un résultat optimal, il faut appliquer 2 couches, espacées d'au moins 6 heures. **PROTECTOIT** est un produit en phase aqueuse, pour que l'eau puisse s'évaporer et le film se former correctement sur le support afin d'assurer un bon résultat, il est nécessaire de bien respecter les conditions de travail suivantes :

#### Conditions limites d'utilisation :

**Température minimum :** 10°C  
**Hygrométrie maximum :** 85 % d'humidité relative  
**Température maximum :** 40°C  
**Consommation :** 1 litre / 4 à 5 m<sup>2</sup> pour 2 couches

### Spécifications techniques

**Composition :** émulsion acrylique en phase aqueuse  
**Extrait Sec :** 46 % ± 1%  
**Aspect :** mat  
**Densité :** 1,24 ± 0,05  
**Coloris :** voir le nuancier  
**Classification :** Norme AFNOR T 36005 : classe 1 famille 7b2

### Référence & Conditionnement

Réf. 700 885 Rouge Pot de 4 litres (pour 16 à 20 m<sup>2</sup>)  
Réf. 704 853 Rouge Pot de 17 litres (pour 68 à 85 m<sup>2</sup>)  
Réf. 700 880 Latérite Pot de 4 litres (pour 16 à 20 m<sup>2</sup>)  
Réf. 704 851 Latérite Pot de 17 litres (pour 68 à 85 m<sup>2</sup>)  
Réf. 700 870 Brun Pot de 4 litres (pour 16 à 20 m<sup>2</sup>)  
Réf. 704 849 Brun Pot de 17 litres (pour 68 à 85 m<sup>2</sup>)  
Réf. 700 882 Marron Pot de 4 litres (pour 16 à 20 m<sup>2</sup>)  
Réf. 704 852 Marron Pot de 17 litres (pour 68 à 85 m<sup>2</sup>)  
Réf. 700 874 Gris Pot de 4 litres (pour 16 à 20 m<sup>2</sup>)  
Réf. 704 850 Gris Pot de 17 litres (pour 68 à 85 m<sup>2</sup>)  
Réf. 700 867 Anthracite Pot de 4 litres (pour 16 à 20 m<sup>2</sup>)  
Réf. 704 848 Anthracite Pot de 17 litres (pour 68 à 85 m<sup>2</sup>)

Les procédés d'impression ne permettent pas une représentation contractuelle des teintes. Il appartient à l'utilisateur de faire un essai préalable pour valider la couleur. Lire impérativement la fiche technique, la Fds et l'étiquette avant chaque utilisation (disponibles sur [www.dalep.net](http://www.dalep.net)).

(\*) Produits dangereux : respectez les précautions d'emploi. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Les indications données sont basées sur l'expérience acquise sur chantiers et sur de nombreux essais en laboratoire. Compte-tenu de la multiplicité des facteurs intervenant lors de l'application, elles n'ont valeur que de recommandations et ne peuvent engager notre responsabilité. Nous ne garantissons que le suivi de la qualité de nos produits. La présente édition annule et remplace toute fiche technique antérieure relative au même produit.



**DALEP**  
2 Allée Émilie du Châtelet  
ZA Object'Ifs Sud  
14123 IFS  
Tél : 02 31 23 52 79  
[www.dalep.net](http://www.dalep.net)