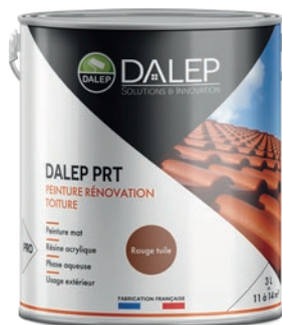




# Revêtement coloré pour toitures



### Description

Revêtement Coloré pour la rénovation des toitures  
 Très bonne tenue aux UV et aux intempéries  
 Contient un inhibiteur de corrosion limitant la réaction sur les agrafes traitées contre la rouille  
 Sans solvant

### Caractéristiques

Le **DALEP PRT** est un revêtement coloré, pour la protection et la rénovation des toitures :

- Ardoises
- Tuiles ciment et terre cuite
- Éléments asphaltés
- Fibrociment

Le **DALEP PRT** possède un fort pouvoir adhérent sur les différents supports et est protégé par un agent fongicide de protection du film

Le **DALEP PRT** Contient un inhibiteur de corrosion limitant la réaction sur les agrafes traitées contre la rouille

Le **DALEP PRT** possède une très bonne tenue aux UV et aux intempéries

Le **DALEP PRT** est une solution prête à l'emploi

Le **DALEP PRIM'R** est une solution prêt à l'emploi, sans solvant, et donc sans gêne pour l'utilisateur.

**Utiliser au préalable le DALEP PRIM'R dilué sur les supports poreux ou friables non peints.**

### Limites d'emploi

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.

Les éléments fissurés, ou trop détériorés devront être changé.

**Ne pas mélanger le DALEP PRT avec d'autres produits.**



Rouge tuile

Rouge oxyde

Gris

Gris ombre

Anthracite

Blanc

### Application

**Préparation du support :** Les supports doivent être conformes aux DTU les concernant et notamment aux NF DTU 59.1, NF DTU 40.21 et suivant, NF DTU 40.37. Après préparation, les supports devront être sains, cohésifs, propres, secs et avoir reçu la couche d'impression éventuelle adaptée à leur nature et à leur état.

**Application :** Sur fibrociment, après préparation, application d'une couche de DALEP PRIM'R dilué à 30% d'eau à 100-200g/m<sup>2</sup>, avant l'application de deux couches de DALEP PRT à 7-9m<sup>2</sup>/L/couche.

Sur briques ciment et terre cuite, ou anciennes peintures adhérentes en bon état, après préparation, application d'une couche de DALEP PRIM'R dilué à 30% d'eau à 100-200g/m<sup>2</sup>, avant l'application de deux couches de DALEP PRT à 7-9 m<sup>2</sup>/L/couche.

#### Conditions limites d'utilisation :

température ambiante et du support comprises entre 5° et 35°C - Hygrométrie <80% HR. Température du support supérieure d'au moins 3°C au point de rosée ; éviter les supports gelés, humides ou trop chauds, ne pas appliquer par temps de pluie, de brouillard, par vent fort ou en plein soleil.

De façon générale, taux d'humidité des maçonneries < 5%.

### Spécifications techniques

**Composition :** peinture acrylique en phase aqueuse

**Extrait Sec :** 63 % pondéral, 46 % volumique ± 2%

**Aspect :** mat velouté

**Densité :** 1.45 ± 0.03

**Coloris :** voir le nuancier

**Classification :** Norme AFNOR NF T 36-005 : classe 1 famille 7b2

### Référence & Conditionnement

- Réf. 1.06.0125.30 Rouge tuile seau de 3 litres (pour 11 à 14 m<sup>2</sup>)
- Réf. 1.06.0125.31 Rouge tuile seau de 16 litres (pour 58 à 74 m<sup>2</sup>)
- Réf. 1.06.0126.30 Rouge oxyde seau de 3 litres (pour 11 à 14 m<sup>2</sup>)
- Réf. 1.06.0126.31 Rouge oxyde seau de 16 litres (pour 58 à 74 m<sup>2</sup>)
- Réf. 1.06.0127.30 Gris seau de 3 litres (pour 11 à 14 m<sup>2</sup>)
- Réf. 1.06.0127.31 Gris, seau de 16 litres (pour 58 à 74 m<sup>2</sup>)
- Réf. 1.06.0128.30 Gris ombre seau de 3 litres (pour 11 à 14 m<sup>2</sup>)
- Réf. 1.06.0128.31 Gris ombre seau de 16 litres (pour 58 à 74 m<sup>2</sup>)
- Réf. 1.06.0129.30 Anthracite seau de 3 litres (pour 11 à 14 m<sup>2</sup>)
- Réf. 1.06.0129.31 Anthracite seau de 16 litres (pour 58 à 74 m<sup>2</sup>)
- Réf. 1.06.0130.30 Blanc seau de 3 litres (pour 11 à 14 m<sup>2</sup>)
- Réf. 1.06.0130.31 Blanc seau de 16 litres (pour 58 à 74 m<sup>2</sup>)

Produit dangereux - respecter les précautions d'emploi. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Les informations contenues dans nos documentations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation des produits à chaque cas déterminé. Lire impérativement l'étiquette, la fiche technique et la fds avant chaque utilisation. La présente édition annule et remplace toute fiche technique antérieure relative au même produit.

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. 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.



**DALEP**

5-7 Delle du Poirier  
 ZA Porte de la Suisse Normande  
 14320 Saint-André-sur-Orne  
 www.dalep.net