LA TOITURE by PEINTEA

Peinture satinée à base de copolymères acryliques en phase aqueuse destinée aux travaux de protection des toitures inclinées.





- ✓ Très grande souplesse du film et microporosité
- ✓ Polyvalence d'emploi
- ✓ Effet perlant optimal





DEFINITION

Peinture d'aspect satinée à base de copolymères acryliques en phase aqueuse, destinée à exécuter un revêtement monocomposant sur les éléments de couverture en toiture tels que plaques ondulées de fibres ciment, tuiles de béton (ou terre cuite), et plaques de fibres ciment en bardage vertical ou maçonneries diverses de façades.

DOMAINE D'UTILISATION

TRAVAUX: neufs, de rénovation ou d'entretien.

EMPLACEMENT: Extérieur.

DESTINATION: protection et décoration des éléments de construction exposés aux intempéries (couvertures,

bandeaux, appuis).

CONDITIONNEMENTS ET TEINTES

- Fût de 15 L.
- Livré en brun, rouge tuile et gris ardoise.

APPLICATION

Conditions d'exécution des travaux conformes aux normes et règles de l'art pour la préparation des supports comme pour l'application conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable.

SUR SUPPORTS CONVENABLEMENT PREPARES:

- plaques ondulées / profilées en fibres-ciment,
- petits éléments de couverture inclinés ou verticaux tels que tuilesen béton, "ardoise" en fibres-ciment, tuiles en terre cuite, shingle,
- éléments de couverture inclinés en feuilles métalliques d'aciergalvanisé ou d'aluminium revêtus d'une peinture compatible.
- Sur métaux bruts, un test préalable d'adhérence est recommandé. A défaut, utiliser un primaire d'accrochage inhibiteur de corrosion,
- Parements de béton brut de décoffrage, parements de produits industriels en béton et panneaux-dalles de béton cellulaire,
- béton ou maçonnerie d'éléments enduits au mortier de lianthydraulique,
- anciennes peintures compatibles en bon état de conservation etparfaitement adhérentes au support. Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Ne pas changer de numéro de lot sur une même surface. La température du support métallique devra être au moins supérieure de 5°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation lors de l'application.

Ne pas appliquer sur support gelé ou condensant, par température inférieure à 5°C ou supérieure à 35°C, et parhumidité relative supérieure à 80 %.

NETTOYAGE DU MATERIEL: à l'eau, immédiatement après usage.

DILUTION: à l'eau.

Brosse et rouleau : en couche d'impression : 5 à 40 %, en coucheintermédiaire : 5 à 10 % et en couche de finition : 0 à 5 %

Pistolet: 10 à 15 %.

MATERIEL:

- Brosse spéciale acrylique.
- Rouleau polyamide texturé de 12 à 14 mm.
- Pistolet sans air : buses Ø 19 à 21 millièmes de pouce et filtresde 50 "mesh"/maille.

RENDEMENT SUPERFICIEL SPECIFIQUE:

9 à 10 m²/litre (150 g/m²) et par couche au rouleau. 4 à 5 m²/litre (300 à 400 g/m²) en deux couches croiséesau pistolet sans air.

Rendement variable de 20 à 30 % en fonction de l'absorption, du relief des supports et du mode d'application.

TEMPS DE SECHAGE (à 23° C et HR = 65%):

Sec au toucher: 1 à 2 heures Recouvrable: 12 heures.(minimum)

NETTOYAGE ET PREPARATION DES FONDS:

Conformes au NF DTU 59.1.

A l'extérieur : nettoyage à l'eau, sous pression adaptée, en veillantà recueillir, le cas échéant, les résidus solides entraînés par l'écoulement de l'eau dans un conteneur filtrant pour leur transfert en déchetterie (DIB). S'il s'agit de supports en amiante-ciment (non friables), ces déchets seront néanmoins traités par précaution comme pouvant contenir l'amiante (DIS). Lichens et moisissures : traitement préventif et curatif avec le décontaminant FONGIPUR PRO by PEINTEA.

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

APTITUDE A L'USAGE:

Fonction générale: produit de construction faisant l'objet d'une déclaration de performances "DoP" conformément à la spécification technique harmonisée retenue pour son marquage CE selon l'usage prévu (cf. encadré ci-dessous).

Fonction particulière par référence aux normes et/ou spécifications applicables ou à paraître :

- insensibilité à l'eau,
- bonne tenue du feuil aux agressions de l'environnement
- apporte une couleur uniforme au support,
- stabilité de la couleur.

IDENTIFICATION:

• Caractérisation selon NF T 36-005 : Famille I - 7b2.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Extrait sec:

En poids: $58 \pm 2.0 \%$.

En volume calculé : 44 ± 2,0 %.

Masse volumique: 1,35 gr/cm3

Point d'éclair: non inflammable, produit en phase aqueuse.

Présentation en pot : produit épais.

Aspect du feuil sec :

Satin.

Conservation : 12 mois en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel, de la chaleur et de

l'humidité.

HYGIENE ET SECURITE / SANTE ET ENVIRONNEMENT

Sécurité en cas d'incendie : classement conventionnel de réaction au feu M1 sur support non isolant classé M0 (selon arrêté du 21 novembre 2002).

Fiche de Données de Sécurité: accessible sur le site www.peintea.fr

COV (Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006) : valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 140 g/l. Ce produit contient moins de 25 g/l

Innovation By Peintea

