

PEINTURE TUILE

Spéciale rénovation toiture



Points forts du produit :

Excellente tenue aux intempéries, sans farinage
Finition satinée : SATIN SOYEUX
Fort pouvoir couvrant & garnissant

DEFINITION : EXTERIEUR

Dispersion concentrée au COPOLYMERES ACRYLIQUES
NATURE ET DOMAINE D'UTILISATION
Idéal pour la mise en peinture des tuiles béton.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES (mesurées en blanc) :

Présentation	: semi-liquide
Conservation	: stocker à l'abri du gel. Bonne.
Teintes	: selon nuanciers
Finition	: soyeuse

PRINCIPALES PROPRIETES :

- Grande facilité d'application
- Haut pouvoir couvrant
- Excellente tenue aux intempéries, sans farinage
- Laisse respirer le support tout en étant parfaitement imperméable
- Fort pouvoir garnissant
- Protection UV renforcée

CONDITIONNEMENT :

Seaux de 5L - 10L - 15L

NETTOYAGE DES OUTILS :

A l'eau immédiatement après utilisation

CONSERVATION ET STOCKAGE :

12 mois en emballage fermé d'origine. Stocker à l'abri du gel.

MISE EN OEUVRE :

CONDITIONS D'APPLICATION

Bien homogénéiser le produit avant emploi.

CONDITIONS TEMPERATURES

Température mini et maxi d'application : 10°C / 25°C La température du support doit être impérativement supérieure à 10°C et inférieure à 30°C. Le non respect de ces conditions entraîne de graves désordres. Pendant toute la durée du séchage, la température ne doit pas être inférieure à 10°C ni supérieure à 25°C, sous risque de perturber la formation du film, conduisant à une non-adhérence du film sur le support. Veiller à ne pas appliquer en période chaude sur des supports d'une température supérieure à 25°C. Exposé à un fort rayonnement solaire, le support peut atteindre des températures largement supérieures. Ces conditions sont dommageables pour l'application et la bonne tenue de la peinture. Des perturbations se produisent dans la formation du film de peinture (piqûres, bulles, porosité). Ne pas appliquer par temps de brouillard ni de pluie.

CONDITIONS HYGROMETRIE

Son pourcentage a une très grande incidence sur la vitesse de séchage. Dans un air saturé en humidité l'évaporation de l'eau est quasiment nulle.

METHODE D'APPLICATION :

Mode d'application	: à la brosse ou au pistolet (buse 0.60 à 0.70 mm) ou airless
Nombre de couches	: application en deux couches
Rendement théorique	: 10 m ² /L très variable selon la porosité du support
Préparation support	: Les fonds doivent être correctement nettoyés et brossés et parfaitement secs. Nettoyage au jet haute pression avec un traitement antimousse s'il y a lieu. Sur les surfaces friables ou très poreuses appliquer au préalable notre fixateur de fonds FIXALO. Une couche de HYDROFUGE en finition augmente la résistance à l'abrasion.

SECHAGE :

Varie avec la température et le degré hygrométrique de l'air ambiant à 20 °C

Hors poussière	: moins d'1 heure
Sec	: 2-3 heures

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

CONSERVATION ET STOCKAGE	: 12 mois en emballage fermé d'origine. Stocker à l'abri du gel.
SECURITE	: Etiquetage suivant directive peinture en vigueur. Voir fiche FDS. NEANT

Cette fiche annule et remplace les éditions précédentes – 08/2024

La présente documentation a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit fondées sur nos connaissances actuelles. Elle n'engage pas notre responsabilité et doit être considérée comme une simple indication soumise aux vérifications d'usage. Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux normes DTU en vigueur.