

AFNOR NF T 36-005 : Famille 1 Classe 7b2

SANS ODEUR DE SOLVANT

EXCELLENT POUVOIR COUVRANT

HAUTEMENT LESSIVABLE

FACILEMENT APPLICABLE

Peinture pour toiture

DESCRIPTION

Peinture aqueuse à base de résines acryliques pour l'entretien et la rénovation d'ardoises naturelles ou artificielles, de tuiles et plaques ondulées.

Très bonne perméabilité à la vapeur d'eau. La peinture à une excellente résistance aux intempéries. A également une très bonne tenue aux pluies acides.

Disponible en noir, gris anthracite, autres teintes sur demande.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect du film

Satiné
Selon NF DTU 59.1

Brillant Spéculaire

à 60° : 25 à 35 ub
à 85° : 50 à 60 ub

Rendement

6 à 8 m²/L selon le support

COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/L
Contient au maximum 2 g/L

Opacité

Norme NF EN 13300 : Classe 1
Opacité /98% et < 99,5%

Abrasion humide

Norme NF EN 13300 : Classe 1
(perte d'épaisseur < 5µm après 200cycles)

Temps de séchage

Sec au toucher : 12h
Recouvrable : 24h

Extrait sec

En poids : 49%
En volume : 39%

Densité

à 20°C : 1,19

Hygiène et sécurité

Produit non toxique
Concept Haute Qualité
Environnementale
Voir Fiche de Sécurité

Conditionnement

5L, 15L

Conservation

6 mois dans son emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs

MISE EN ŒUVRE

Application à la brosse ou au rouleau, de préférence sans dilution. Pour une belle finition, deux couches sont conseillées.

Le support doit être sec et exempt de graisse, préparé selon NF DTU 59.1. Veillez à éliminer les anciennes couches non adhérentes et à dépoussiérer. Il est recommandé de traiter la surface à l'aide du PROTECH T de DRAGOPAINT en laissant agir la produit une semaine.

L'humidité du support ne doit pas dépasser les 10% ; La température doit être supérieur à 15°C ; L'humidité relative ne doit pas dépasser les 65%. Ne pas appliquer par un ensoleillement trop important.

DRAGOPAINT - Avenue de l'Europe, 42 - 7080 FRAMERIES - contact@dragopaint.be