

PASS TOITURE

PEINTURE ACRYLIQUE POUR TOITURE

Code formule __ TO004

Indice _____ C

Version __ 03/06/2025

FONCTION

Finition mono composante en phase aqueuse à base de résine copolymère acrylique, à fonction protectrice pour toitures. Finition d'imperméabilisation aux eaux de ruissellement des toitures neuves ou anciennes non circulables.

DESTINATION

Tuile béton, ardoise naturelle (non friable et non poreuse), plaque fibro-ciment et shingle.

CLASSIFICATION

AFNOR (NFT 36005) : Famille I - Classe 7b2

COV (directive 2004/42/EC) : valeur limite en UE de ce produit : Cat. A/i : 140 g/L - (2010)

Ce produit contient au maximum 30 g/L de COV.

PROPRIÉTÉS

- Excellente résistance aux intempéries et au rayonnements ultra-violet.
- Très bonne durabilité.
- Rendement élevé.

CARACTÉRISTIQUES / Établies à la température de 20°C avec 65% d'humidité relative

Rendement théorique : 9 m² / L pour 40 µ secs.

Séchage : hors poussière 1h / sec au toucher 4h /
recouvrable 24h

Aspect film : satiné

Masse volumique à 20°C : 1,22 ± 0,02

Extrait sec en poids : 54% ± 1%

Extrait sec en volumique : 43% ± 1%

Conditionnement : 15 Litres

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



ROUGE
TUILE

GRIS
ARDOISE

BRUN
CLAIR

BRUN
FONCÉ

PASS TOITURE

MISE EN ŒUVRE

Préparation des fonds : les supports doivent être sains, secs et préparés, conformes au DTU en vigueur en respectant les règles de l'art. Nettoyer les fonds par tous moyens mécaniques ou chimiques appropriés de façon à obtenir un support sain, sec et propre.

Application et préparation : 2 couches, sans apprêt.

Matériel d'application : à la brosse, au rouleau poils courts 14 mm polyamide texturé tissé, au rouleau poils longs 18mm polyamide texturé tissé ou au pistolet airless (buse de 013" à 023")

Nettoyage des outils et dilution : eau.

T° de l'air ambiant : >5°C (extérieur), >8°C (intérieur)

T° du fond à peindre : entre 5°C et 35°C (extérieur)

Humidité du fond à peindre : < 5% (intérieur/ extérieur)

Hygrométrie relative : < 80% (extérieur) < 65% (intérieur)

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ / *Se référer à la fiche de données de sécurité en vigueur*

Important : Nous rappelons que l'applicateur est responsable de l'exécution. Il est en outre seul juge de la nature des fonds, et par conséquent, des types de préparations à effectuer. Il doit procéder aux travaux préparatoires et respecter les conditions générales d'emploi conformes aux DTU et à la normalisation en vigueur, qui sont l'essentiel des « Règles de l'Art ».

Contient des produits biocides (conservateur) : mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] ; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)(55965-84-9), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5).

Peut produire une réaction allergique. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants.

EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. Ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette de l'emballage.