

PEINTURE TOITURE

Peinture pour la rénovation des toitures à base de résine acrylique en phase aqueuse



DESTINATION

BATIR PEINTURE TOITURE s'applique sur toitures en atmosphères rurale, urbaine, industrielle et maritime. Les supports appropriés sont le ciment et ses dérivés, le fibrociment, les tuiles, les briques, les anciennes peintures ainsi que les tôles galvanisées non rouillées ou au préalable revêtues d'un primaire.

PROPRIÉTÉS

- Imperméable
- Application très facile
- Résiste aux intempéries

MISE EN ŒUVRE

Elle devra se faire conformément au DTU 59.1. Pour les surfaces exposées au soleil, choisir des teintes dont l'indice de luminance Y est supérieur à 35% ou dont le coefficient d'absorption solaire est inférieur à 0,7.

PRÉPARATION

- Les supports seront nettoyés à l'eau sous pression ou à défaut par grattage et brossage soignés afin d'éliminer les parties non adhérentes.
- Les toitures recouvertes de mousses seront traitées.
- Les toitures en tôles galvanisées seront dégraissées. Les parties rouillées seront revêtues d'un primaire antirouille.
- Les anciennes peintures bien adhérentes seront nettoyées à l'eau sous pression.

APPLICATION

- Bien mélanger avant utilisation.
- Application directe à la brosse, au rouleau ou au pistolet airless de 2 couches sur supports sains, propres et secs.

Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et supérieure à 30°C, par humidité relative ambiante supérieure à 80 %, par grand vent, en plein soleil et par temps de pluie.

DILUTION

Diluant : Eau Dilution brosse-rouleau : 0 à 5 %. Dilution pistolet : 8 à 12 %.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT DU FILM Satin	LIANT Résine acrylique	RENDEMENT 9 à 12 m ² /L en fonction du support à traiter.
BRILLANT SPECULAIRE 6 à 16 sous 60°	DENSITÉ 1,29	CONSERVATION En emballage d'origine (non ouvert) : 24 mois À l'abri de la chaleur, du gel et de l'humidité
TEINTES Tuile, gris anthracite, brun	SECHAGE (à 23°C, H.R. :50 %) • Hors poussières : 1 heure • Sec : 4 heures • Recouvrable : 6 heures	EXTRAIT SEC En poids : 51 %. En volume : 38 %.
CONDITIONNEMENT 10 litres		

CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

CLASSIFICATION NF T 36-005 - Famille I classe 7b2
HYGIÈNE ET SÉCURITÉ Merci de consulter notre fiche de données de sécurité
RÈGLEMENTATION COV Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i) : 140 g/l. Ce produit contient moins de 20 g/l de COV.
DÉCHETS Ne pas jeter l'emballage et les résidus à l'égout, dans la nature ou avec les ordures ménagères. Contactez les services locaux pour les modalités d'élimination des déchets de peintures selon la réglementation en vigueur.

La présente fiche technique annule et remplace toute version antérieure. L'évolution de la technique étant permanente, nous recommandons à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont indicatifs. Ils doivent être adaptés à la nature et l'état des fonds à peindre. Les données de cette fiche sont valables pour le produit blanc.