

Peinture pour toitures à base de résine acrylique en phase aqueuse



CLASSIFICATION

AFNOR NF T 36-005 Famille I Classe 7b2

DESTINATION

En extérieur pour toitures en fibrociment, tuiles ciment et terre cuite et ardoise.
Imprégnation préalable des supports non peints avec HYDROFOND dilué.

PROPRIETES

- + Très bonne tenue aux Ultra Violets (UV) et aux intempéries
- + Contient un agent fongicide de protection du film
- + Contient un inhibiteur de corrosion limitant la réaction sur les agraffes traitées contre la rouille

PARTICULARITE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Liants	Acrylique en phase aqueuse	
Aspect du film	Mat velouté	
Brillants spéculaires ⁽¹⁾	2,5 à 3% sous l'angle de 60°, 2,8 à 3,3% sous l'angle de 85°	
Teintes	Blanc et les 7 teintes toiture du Nuancier RAL & Complémentaires	
Résistance aux frottements humides (NF EN ISO 11998)	Classe 1	
Extrait sec (± 2%) ⁽²⁾	63% pondéral, 46% volumique	
Densité (± 0,03) ⁽²⁾	1,45	
Rendement ⁽³⁾	7 à 9 m ² /L/couche	
Séchage ⁽⁴⁾	Hors Poussière : 30mn Hors Pluie : 6h	Sec : 1h Redoublable : 6h

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

Conditions d'application (conformes au NF DTU 59.1)	Extérieur : température ambiante et du support comprises entre 5° et 35°C - Hygrométrie < 80% HR. Température du support supérieure d'au moins 3°C au point de rosée ; éviter les supports gelés, humides ou trop chauds, ne pas appliquer par temps de pluie, de brouillard, par vent fort ou en plein soleil. De façon générale, taux d'humidité des maçonneries < 5%.	
Matériel d'application	Brosse : mixte Manchon : polyester tissé 13mm Airless, protéger les surfaces adjacentes des résidus de projection	
Dilution	Prêt à l'emploi, jusqu'à 15% d'eau	
Nettoyage du matériel	A l'eau immédiatement après usage	

MISE EN ŒUVRE

Les supports doivent être conformes aux DTU les concernant et notamment aux **NF DTU 59.1**, **NF DTU 40.21** et suivant, **NF DTU 40.37**.

Reconnaissance préalable nécessaire afin de déterminer la préparation la plus adaptée à leur état et à leur nature (nettoyage, lessivage/rinçage, ponçage, grattage, dégraissage, dépolissage, époussetage...).

Les supports contaminés par des mousses, algues ou champignons doivent être préalablement traités avec une solution anticryptogamique (algicide et fongicide) conformément aux prescriptions du fabricant, puis lavage à pression adaptée pour éliminer les résidus restants.

Les éléments fissurés, ou trop détériorés devront être changés. Dans le cadre d'un entretien de toiture déjà peinte, en bon état, s'assurer de la bonne perméabilité de l'existant.

Pour les crochets métalliques localement oxydés, après brossage, pochonner **PROTEC ZINC** à 150g/m².

Vérifier la bonne ventilation de la toiture et le taux d'humidité des supports inférieurs à 4% d'humidité en masse.

De façon générale, après préparation, les supports devront être sains, cohésifs, propres, secs et avoir reçu la couche d'impression éventuelle adaptée à leur nature et à leur état.

Sur fibrociment, après préparation, application d'une couche d'**HYDROFOND** dilué à 30% d'eau à 100-200g/m², avant l'application de deux couches de **REVETGUM 400 à 7-9m²/L/couche**.

Sur briques ciment et terre cuite, ou anciennes peintures adhérentes en bon état, après préparation, application d'une couche d'**HYDROFOND** dilué à 30% d'eau à 100-200g/m² ou d'une couche de **REVETGUM 400** dilué à 15% d'eau, avant l'application de deux couches de **REVETGUM 400 à 7-9m²/L/couche**.

L'application mécanisée par projection au pistolet Airless est à privilégier. Protéger les surfaces qui ne sont pas à peindre. Le cas échéant nettoyer aussitôt les projections avec une éponge humide. S'assurer que les éventuels brouillards ne puissent pas retomber sur les véhicules environnants : les faire déplacer ou bâcher les échafaudages.

Se référer aux fiches techniques des produits cités.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Classe de transport	Non soumis aux prescriptions de l'ADR (réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par route)
Conditionnement	3L - 16L
Stockage	Stockage avant ouverture : 12 mois en bidon d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes températures >35°. Stockage après ouverture : Bien refermer le bidon après ouverture afin de conserver les caractéristiques du produit.
Mesure de prévention	Pour la protection individuelle, se reporter à la fiche de données de sécurité disponible chez le distributeur ou sur le site www.unikalo.com Dangereux, respecter les précautions d'emploi.
Classement Européen	Catégorie A / Sous-catégorie i (selon directive 2004/42/CE)
Valeur limite de C.O.V.	Pour sous-catégorie i : 140g/L (2010)
C.O.V. max de ce produit	58g/L

GESTION DES DÉCHETS

Bien refermer le pot après usage. Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

FT303

Modifiée le :
24/06/2022Toutes nos fiches techniques sont disponibles sur www.unikalo.com

SOCIÉTÉ DES COLORANTS DU SUD-OUEST - 18 rue du Meilleur Ouvrier de France - Z.I. de l'Hippodrome 33700 MERIGNAC
Tél. 05 56 34 23 08 - Fax : 05 56 13 00 73 - e-mail : info@unikalo.com - www.unikalo.com

unikalo
PEINTURES BÂTIMENT