



PEINTURE ACRYLIQUE POUR RÉNOVATION ET IMPERMÉABILISATION DES TOITURES

PROPRIÉTÉS : Bon rendu - Peinture très souple permettant des déformations importantes - Imperméabilise les toitures tout en les laissant respirer.

DESTINATION : Tuiles mécaniques, tuiles bétons, ciment, fibrociment, tôle, schingel ...

CARACTÉRISTIQUES



Aspect :	Mat velouté
Teinte :	Jaune tuile, Rouge tuile, Brun, Ardoise, Gris, Vert mousse et Blanc
Densité :	1,50 +/- 0,05 (blanc)
Séchage :	Hors poussières : 1 heure
Recouvrable :	6 heures
Valeur limite en UE. :	Catégorie A/i : 140 g/l 2010 Ce produit contient au maximum 11 g/l de COV
Extrait Sec Poids :	73 % +/- 0,5
Extrait Sec Volume :	60 % +/- 0,5
Perméabilité à la vapeur d'eau :	Norme EN-1062-2 = Classe 2
Rendement Moyen :	6 à 7 m ² / L soit environ 100 microns par couche Il varie en fonction du type, de l'état de la surface, de l'absorption du support, du mode d'application.
Conditionnement :	15 L - 3 L

CONSERVATION : 12 mois en emballage fermé à l'abri du gel.
CLASSIFICATION AFNOR : Famille I Classe 7b2 (NFT 36 005)

MISE EN OEUVRE

Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en oeuvre seront en conformité avec les recommandations de la norme NF P 74201 (Réf. DTU 59.1)

Préparation des fonds :

- Pour avoir une bonne adhérence, les supports doivent être propres, dépoussiérés et exempts de souillures grasses. En présence de mousses pulvériser le TRAITEMENT DES MOUSSES, laisser agir 3 à 4 heures (par temps sec) et retirer les mousses à l'eau haute pression (dans le sens de la pente) puis laisser sécher.
 - En présence de trace de rouille pulvériser le METO 9.
 - Sur métaux ferreux ou non ferreux il est nécessaire d'appliquer une couche de primaire U 103 HYDRO.
 - Ne pas appliquer sur une toiture ayant reçu une hydrofugation avec un produit siliconé (voir la notice fabricant).
 - Sur fibro-ciment âgé (> 10 ans), support qui se délite ou tuiles non poreuses utiliser le HORDO PRIMER en sous-couche.
 - A n'utiliser que sur une toiture avec pente.
 - Ne pas appliquer sur une toiture en ardoise naturelle.
- Ne pas appliquer à une température inférieure à + 10 °C ou sur support chaud.

Application :

- S'applique à la brosse ou rouleau laine ou pistolet. Dilution 1ère couche : 5 à 10 % d'eau, 2ème couche pure. Conditions idéales pour application airless (exemple pour un appareil de type EUROPRO 680 EUROMAIR ou équivalent): dilution 5% maximum ou pur, pression 160 bars, buse 517, 519 ou 521 à préférer, filtre pistolet : 60. Débit idéal de pompe: 2l à 3l minute. 2 couches croisées obligatoires.

Nettoyage : Eau.



HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur le site www.duralex-peintures.com et aux indications portées sur l'emballage.

Cette fiche a été établie et corrigée le 08/02/16. Elle annule toutes fiches précédentes. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Les renseignements fournis sont basés sur les connaissances et notre expérience à ce jour. Elles ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. Les conditions d'application échappant à notre contrôle, ce document n'est pas contractuel et la société DURALEX PEINTURES se réserve le droit de tout changement sans préavis.