



## 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



<b>Aspect :</b>	Mat velouté
<b>Teinte :</b>	Jaune tuile, Rouge tuile, Brun, Ardoise, Gris, Vert mousse et Blanc
<b>Densité :</b>	1,50 +/- 0,05 (blanc)
<b>Séchage à 20° C:</b>	Hors poussières : 1 heure
<b>Recouvrable :</b>	6 heures
<b>Valeur limite en UE. :</b>	Catégorie A/i : 140 g/l 2010 Ce produit contient au maximum 11 g/l de COV
<b>Extrait Sec Poids :</b>	73 % +/- 0,5
<b>Extrait Sec Volume :</b>	60 % +/- 0,5
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau :</b>	Norme EN-1062-2 = Classe 2
<b>Rendement Moyen :</b>	6 à 7 m <sup>2</sup> / 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. En airless compter 4 m <sup>2</sup> / L.
<b>Conditionnement :</b>	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 traitez avant d'appliquer.
  - En présence de trace de rouille traiter avec le METO 9.
  - Sur cuivre il est nécessaire d'appliquer une couche de primaire U 103 HYDRO. Sur zinc, carrelage/faïence, alu, galva (déroché), accrochage direct sans primaire (classe 1 selon norme ISO 2409:2013)
  - 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 obligatoirement.
  - 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.  
Attention à la rosée du matin (trous dans le film).

### 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 : dilution 5% maximum ou pur, pression 160 bars, buse 517, 519 ou 521 à préférer, filtre pistolet : 60. Débit de pompe: 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](http://www.duralex-peintures.com) et aux indications portées sur l'emballage.

Cette fiche a été établie et corrigée le 11/07/18. 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.