

HORDO



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, shingle, etc.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect :	Mat velouté
Teinte :	Jaune tuile, Rouge tuile, Brun, Ardoise, Gris, Vert mousse et Blanc
Densité :	1,50 +/- 0,05 (Blanc)
Séchage à 20°C:	Hors poussières : 1 heure
Recouvrable :	Min : 6 heures - Max : 72 heures
Valeur limite en UE. :	Catégorie A/i : 140 g/l 2010 Ce produit contient au maximum 4 g/l de COV
Extrait Sec Poids :	73 % +/- 2
Extrait Sec Volume :	60 % +/- 2
Perméabilité à la vapeur d'eau :	Norme EN-1062-2 = Classe 2
Rendement Moyen :	6 à 7 m ² / L pour une épaisseur de 100µm secs. 3 à 4 m ² / L pour une application au pistolet airless pour une épaisseur de 150µm secs. 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
Matériel :	Brosse, rouleau, pistolet airless (Diam. de buse 17 à 21 - Pression 160 bars ⁽¹⁾)
Nettoyage :	Eau. Si le produit est sec, utiliser des moyens mécaniques.
Température ambiante :	Minimum : 10°C - Maximum : 30°C
Hygrométrie :	85%

⁽¹⁾ 1/1000ème de pouce pour pistolet sans air.

CONSERVATION : 12 mois en emballage fermé à l'abri du gel.

CLASSIFICATION : 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 prescriptions du 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, traiter avant d'appliquer.
- En présence de traces de rouille traiter avec le Musclor.
- 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.
- 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)
- A n'utiliser que sur une toiture avec pente (5 % minimum).
- 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 polyamide méché 18 mm ou pistolet airless.
Dilution 1^{ère} couche : 5 à 10 % d'eau, 2^{ème} couche pure.
- Conditions idéales pour application au pistolet 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.



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 mise à jour le 16/06/2022. Elle annule et remplace toutes les fiches précédentes. 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. 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.