

Définition

- Peinture d'impression et de finition satinée tendue microporeuse pour bois à base de copolymères acryliques en dispersion.

Destination

- INTERIEUR/EXTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Peinture pour la protection et la décoration des menuiseries intérieures et extérieures.

Propriétés

- Peinture à base de résine acrylique pure, pour travaux courants.
- Résistante à l'entretien et aux chocs, aux intempéries et aux U.V.
- Peinture microporeuse, qui laisse respirer le bois.
- Limite les remontées de tanin.
- Séchage rapide.
- Blanchéur et satiné durables.



Satiné



Brosse



Rouleau



Pistolet

ABSOLU
SYSTEM

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Liquide.

Aspect du feuil sec

Satiné tendu.

Masse volumique

(mesurée en blanc : kg/dm³)

- 1,32 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

Extrait sec

En blanc

En poids (norme EUR PL 005) : 55 ± 2 %.

En volume (théorique) : 41 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Redoublable : 8 heures.
- Sec au toucher : 3h.

Rendement

8 à 12 m²/litre/couche.

Conditionnement

1 litre, 5 litres et 15 litres.

Conservation

- 12 mois dans son emballage d'origine, non entamé et fermé.
- Conserver à l'abri des fortes températures.

Mise en œuvre

Janvier 2015

Processus

	Supports neufs	Entretien supports sains
IMPRESSION	SOYBOIS dilué à 5% (sur bois rouges exotiques et nœuds de pin, utiliser PRIMWOOD dilué)	SOYBOIS
FINITION	2 couches de SOYBOIS	

Supports et fonds, préparation

Supports

- Bois bruts et matériaux dérivés du bois, conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1). Plâtre, bois, enduits neufs ou anciens recouverts ou non d'anciennes peintures ou lasures en bon état.
- Les supports doivent être secs, sains et solides.

Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
- Nettoyage, ponçage, essuyage soigné. Le cas échéant, décapage total des anciennes peintures ou anciens vernis.
- Dégraissage au xylène de tous les bois tropicaux et résineux.
- Dégraissage au diluant Epoxy N°1 de l'Iroko.

- Avant mise en œuvre : Avant l'application de la lasure/peinture (selon produit), les bois devront être imprégnés avec nos produits de traitement insecticide, fongicide en fonction de leur destination dans l'ouvrage.
En préventif : 2 couches de produit de traitement XYLOPHENE à raison de 200 g/m² sur toutes les faces et assemblages.
En curatif : 3 couches de produit de traitement XYLOPHENE à raison de 200 g/m² sur toutes les faces et assemblages.

Applications

Matériel d'application

- Brosse spéciale acrylique.
- Pistolet. Pression : 190-210 bars.
- Buse : 11-13/1000^e
- Rouleau microfibras 10 mm ou rouleau texturé 8 mm.

Dilution

- Prêt à l'emploi.
- 5% maximum pour utilisation avec pistolet.

Nettoyage du matériel

A l'eau ou aux solvants si le produit a séché.

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

- NF T 36005 : Famille I - Classe 7b2

Précautions d'emploi

- Conditions d'application conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
- Température d'application du produit et du support, supérieure à 8 °C et humidité relative intérieure à 65%.

Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.
- La fiche de données de sécurité peut vous être fournie sur simple demande à votre revendeur.

Environnement

- Déchets : recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée.
- Emballages souillés : vider complètement le récipient. Conserver la(les) étiquette(s) sur le récipient. Remettre à un éliminateur agréé.

Classification COV

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 130 g/l (2010).
- Ce produit contient maximum 100 g/l COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés sur notre fiche technique.

PPG AC - AFOS
LSP

Immeuble Les Fontaines, 10, rue Henri-Sainte-Claire-Deville, 92565 Rueil-Malmaison Cedex
Tél. : 01 57 61 00 00 - Fax : 01 57 61 06 10
seigneurie.com