

TEXWOOD PRÉMIUM



Mars 2016

Définition

- Impression et finition microporeuse pour bois à base de résine acrylique en dispersion aqueuse.

Destination

- EXTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Protection et décoration de tous les subjectiles bois usuels du bâtiment.

Propriétés

- Résines souples.
- Haute durabilité.
- Très bon garnissant.
- Bonne opacité.



Satiné



Brosse



Rouleau



Pistolet

ABSOLU SYSTEM

Données Environnementales et Sanitaires

■ Label Environnemental	
■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	■ Non concerné
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 130 g/l ■ Ce produit contient au maximum 80 g/l COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants éventuels
■ Production	■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001 ■ Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers
■ Certification Construction	■ TEXWOOD PRÉMIUM est éligible aux certifications : LEED, HQE, BREEAM®
■ Fiche de Données de Sécurité	■ Consulter la FDS sur : - www.quickfds.fr - www.seigneurie.com
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	■ Consulter la FDES sur : - www.inies.com - www.seigneurie.com
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : www.declaration.environmentale.gouv.fr

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Peinture liquide.

Aspect du feuil sec

Satiné.

Teintes

- Blanc et teintes du Chromatic®.

Masse volumique

(En blanc : kg/dm³)

- 1,2 ± 0,03 (norme EUR PL 004).

Extrait sec

(En blanc).

En poids (norme EUR PL 005) : 53 ± 2 %.

En volume (théorique) : 44 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

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

Rendement

8 à 12 m²/litre.

Brillant spéculaire

52 ± 5 % sous 60° d'angle.

Conditionnement

1L, 5L, 15L.

Conservation

- 12 mois en emballage d'origine non entamé.
- Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

Processus

	TRAVAUX NEUFS ou SUPPORTS DÉCAPÉS	ENTRETIEN SUR ANCIENNE PEINTURE ou ANCIENNE LASURE EN BON ÉTAT
	EXTERIEUR (1)	EXTERIEUR (1)
1 ^{RE} COUCHE	EXPRIM dilué de 5 à 10 % ou PRINT ADR ou TEXWOOD PRÉMIUM	EXPRIM dilué de 5 à 10 % ou PRINT ADR ou TEXWOOD PRÉMIUM
2 ^E COUCHE	TEXWOOD PRÉMIUM	TEXWOOD PRÉMIUM(2)
3 ^E COUCHE	TEXWOOD PRÉMIUM	TEXWOOD PRÉMIUM

N.B. : sur bois ancien, appliquer le système de 3 couches de PRIMWOOD BATIMENT ÉVOLUTION.

(1) En extérieur, appliquer une couche supplémentaire de finition sur les surfaces inclinées à moins de 45° par rapport à l'horizontale.

(2) Couche facultative en fonction d'un éventuel changement de couleur demandé.

Se reporter aux fiches techniques correspondantes.

Supports et fonds, préparation

Supports

- Bois de menuiserie de nature et qualité conformes à la norme NF DTU 59.1, neufs ou anciens recouverts d'anciennes peintures ou lasures en bon état.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations.

Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Nettoyage, ponçage, époussetage soigné, le cas échéant, décapage total des anciennes peintures et vernis.
- Dégraissage au xylène de tous les bois tropicaux et résineux.
- Dégraissage au diluant Epoxy n° 1 de l'Iroko.

Applications

Matériel d'application

- Brosse spéciale acrylique.
- Rouleau microfibras 10 mm ou rouleau polyamide texturé 8 mm.
- Pistolet. Pression : 150-180 bars. Buse : 10/1000°.
- Ne pas appliquer au pistolet chauffant.

Dilution

0 à 5 % (pistolet).

Nettoyage du matériel

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

Précautions d'emploi

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Ne pas appliquer en présence de remontées de tanins, de résines ou d'essences, de fendillements, de déformations du bois, de défauts d'assemblage, de dégradation ou d'humidité.

- En extérieur, le Texwood Prémium en couche d'impression doit être recouvert dans les trois mois qui suivent sa mise en œuvre.
- Les teintes de coefficient d'absorption solaire supérieur à 0,7 (teintes soutenues) en extérieur sont déconseillées sur surfaces susceptibles de subir des chocs thermiques cycliques.
- Remplacer les éléments défectueux si leur état ne permet pas une réparation correcte et durable.
- Ne pas appliquer par température inférieure à 5 °C.
- Ne pas appliquer par hygrométrie ambiante supérieure à 80%.

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

NF T 36005 : Famille I - Classe 7b2

Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.