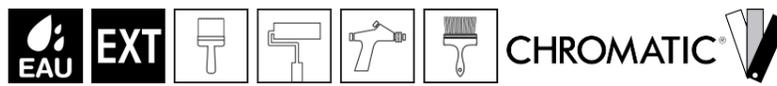


# TEXWOOD PREMIUM

Dernière mise à jour :  
04/10/2022



Peintures, vernis et produits connexes - NF 130  
www.ecolabels.fr



## Définition

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

## Destination

- Extérieur : neuf/entretien.
- Protection et décoration de tous les subjectiles bois usuels du bâtiment.

## Propriétés

- Opacifiante et garnissante.
- Film souple, résiste aux variations du bois.
- Résistance renforcée aux variations de température et d'humidité.
- Haute durabilité.

## Données Environnementales et Sanitaires

■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 130 g/L</li> <li>■ Ce produit contient au maximum 80 g/L de COV</li> <li>■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants éventuels</li> </ul>
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ TEXWOOD PREMIUM est éligible aux certifications : LEED®, HQE™, BREEAM®</li> <li>■ Consulter la FDES sur : <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a> ou <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li> <li>■ Déclaration environnementale consultable sur : <a href="http://www.declaration.environmentale.gouv.fr">www.declaration.environmentale.gouv.fr</a></li> </ul>
■ Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur : <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> ou <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a>

## Caractéristiques générales

<b>Aspect en pot</b> Peinture liquide.	<b>Masse volumique</b> (En blanc : kg/dm <sup>3</sup> )	<b>Rendement</b> 8 à 12 m <sup>2</sup> /L environ.
<b>Aspect du feuil sec</b> Satiné.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1,2 ± 0,03 (norme EUR PL 004).</li> </ul>	<b>Conditionnement</b> 1 L - 5L - 15L
<b>Brillant spéculaire</b> 50 % sous 60°.	<b>Extrait Sec</b> En poids (norme EUR PL 005) : 53 ± 2 % (en blanc). En volume (théorique) : 44 ± 2 % (en blanc).	<b>Conservation</b> 12 mois dans son emballage d'origine non entamé. Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Utiliser rapidement après ouverture.
<b>Teintes</b> Blanc et teintes du nuancier CHROMATIC®.	<b>Temps de séchage</b> (à 23 °C - 50 % HR)	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sec au toucher : 3 h.</li> <li>■ Recouvrable : 8 h.</li> </ul>	

# TEXWOOD PREMIUM

Dernière mise à jour :  
04/10/2022

## MISE EN ŒUVRE

### Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Bois neufs*	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ponçage</li> <li>■ Époussetage</li> <li>■ Dégraissage</li> </ul>	1 couche de TEXWOOD PREMIUM ou EXPRIM dilué à 5 %	2 couches de TEXWOOD PREMIUM
Bois tanniques (Chêne, Châtaignier, ...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dégraissage</li> </ul>	1 couche de PRIMWOOD RAPID	
Ancienne peinture ou lasure en bon état	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Grattage</li> <li>■ Ponçage</li> <li>■ Époussetage</li> </ul>		
Ancienne peinture ou lasure en mauvais état	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Décapage</li> <li>■ Lessivage</li> <li>■ Rinçage</li> <li>■ Séchage</li> <li>■ Ponçage</li> <li>■ Époussetage</li> <li>■ Dégraissage</li> </ul>	1 couche de TEXWOOD PREMIUM	

\*Pour les bois neufs, type Tropicaux et Résineux, ajouter un dégraissage au Xylène aux travaux préparatoires.

\*Pour les bois neufs, type Iroko, ajouter un dégraissage au diluant Epoxy n°1Bis aux travaux préparatoires.

#### 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 PREMIUM 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 %.

# TEXWOOD PREMIUM

Dernière mise à jour :  
04/10/2022

## Application

### Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé 8 mm,  
rouleau microfibre polyester 10 mm,  
pistolet, spalter.

### Dilution

0 à 5 % (pistolet).

### Nettoyage du matériel

À l'eau ou au solvant si le produit a séché.

## Caractéristiques réglementaires

### Classification

NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2

### Hygiène et sécurité

Produit en phase aqueuse, non soumis à  
étiquetage.