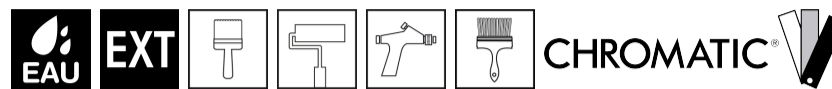


TEXWOOD PREMIUM

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

Caractéristiques générales

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

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"> ■ Ponçage ■ Époussetage ■ Dégraissage 	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"> ■ Dégraissage 	1 couche de PRIMWOOD RAPID	
Ancienne peinture ou lasure en bon état	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grattage ■ Ponçage ■ Époussetage 		
Ancienne peinture ou lasure en mauvais état	<ul style="list-style-type: none"> ■ Décapage ■ Lessivage ■ Rinçage ■ Séchage ■ Ponçage ■ Époussetage ■ Dégraissage 	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.