

PRIMWOOD AQUA ROBUST

Dernière mise à jour :
17/04/2023



Définition

Impression et finition acrylique microporeuse, satinée, offrant une excellente durabilité.

Destination

- Intérieur/Extérieur.
- Neuf/Entretien.
- Protection et décoration de tous les sujets bois usuels du bâtiment.

Propriétés

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

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 100 g/L de COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> ■ PRIMWOOD AQUA ROBUST est éligible aux certifications : LEED®, HQE™, BREEAM® ■ Consulter la FDES sur : www.inies.com ou www.seigneurie.com ■ Déclaration environnementale consultable sur www.declaration.environnementale.gouv.fr
■ Production	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 fluide.

Aspect du feuil sec

Satin.

Brillant spéculaire

30-40 ± 5 % sous 60° d'angle.

Teintes

Blanc et toutes teintes du nuancier CHROMATIC®.

Masse volumique

Blanc : 1,25 ± 0,02 kg/dm³ (norme EUR PL 004).

Extrait Sec

En poids (norme EUR PL 005) : 50 ± 2 % (en blanc).

En volume (théorique) : 41 ± 2 % (en blanc).

Temps de séchage

Sec au toucher : 3 h

Temps de recouvrement

8 heures (à 23 °C - 50 % HR).

Rendement

8 à 12 m²/L environ par couche.

Conditionnement

1 L - 5 L - 15 L

Conservation

12 mois en emballage d'origine non entamé et fermé. Conserver à l'abri des fortes températures. Utiliser rapidement après ouverture.

PRIMWOOD AQUA ROBUST

Dernière mise à jour :
17/04/2023

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Bois neufs*	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ponçage ■ Époussetage ■ Dégraissage 	1 couche de PRIMWOOD AQUA ROBUST ou PRIMWOOD AQUA ADR dilué à 5 %	2 couches de PRIMWOOD AQUA ROBUST
Bois tanniques (chêne, châtaignier, ...)		1 couche de PRIMWOOD RAPID ou MAT	
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 PRIMWOOD AQUA ROBUST ou PRIMWOOD AQUA ADR dilué à 5 %	

* Pour les bois neufs, type tropicaux et résineux, ajouter un dégraissage au xylène aux travaux préparatoires.

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.

Précautions d'emploi :

- Conditions d'application 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.
- 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 PRIMWOOD AQUA ROBUST 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 defectueux 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 %.

PRIMWOOD AQUA ROBUST

Dernière mise à jour :
17/04/2023

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.