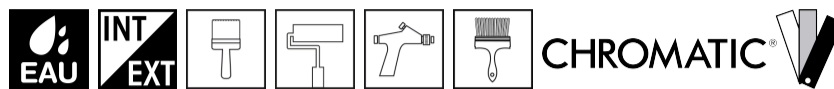


PRIMWOOD AQUA ROBUST

Dernière mise à jour :
27/02/2024



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



Définition

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

Destination

- Intérieur/Extérieur.
- Neuf/Entretien.
- Protection et décoration de tous les subjectiles 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.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 fluide. | Masse volumique Blanc : 1,25 ± 0,02 kg/dm ³ (norme EUR PL 004). | Temps de recouvrement 8 heures (à 23 °C - 50 % HR). |
| Aspect du feuil sec Satin. | Extrait Sec En poids (norme EUR PL 005) : 50 ± 2 % (en blanc). En volume (théorique) : 41 ± 2 % (en blanc). | Rendement 8 à 12 m ² /L environ par couche. |
| Brillant spéculaire 30-40 ± 5 % sous 60° d'angle. | Temps de séchage Sec au toucher : 3 h | Conditionnement 1 L - 5 L - 15 L |
| Teintes Blanc et toutes teintes du nuancier CHROMATIC®. | | 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 :
27/02/2024

MISE EN ŒUVRE

Processus

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

PRIMWOOD AQUA ROBUST

Dernière mise à jour :
27/02/2024

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.