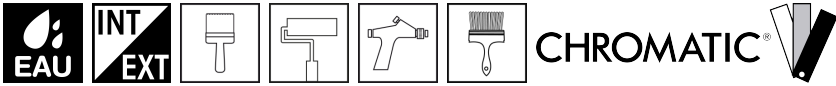


Date d'édition : 21/04/2023 La présente notice peut être modifiée en fonction de l'évolution des techniques. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition.

PRIMWOOD AQUA ADR

Dernière mise à jour :
21/04/2023



Définition

Impression et finition microporeuse mate-veloutée aux résines acryliques en dispersion aqueuse.


Destination

- Intérieur/Extérieur.
- Neuf/Entretien.
- Protection et décoration des menuiseries en impression et/ou finition.

Propriétés

- Très bonne résistance aux intempéries.
- Film souple pour une grande durabilité.
- Microporeuse : laisse respirer le support.
- Très bonne accroche.

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 128 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">■ PRIMWOOD AQUA ADR 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	■ 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 : en kg/dm ³) <ul style="list-style-type: none">■ 1,35 ± 0,05 (norme EUR PL 004).	Rendement 10 à 14 m ² /L environ.
Aspect du feuil sec Mat-velours.	Extrait Sec En poids (norme EUR PL 005) : 55 ± 2 % (Blanc). En volume (théorique) : 39 ± 2 % (Blanc).	Conditionnement 1 L - 5 L - 15 L
Brillant spéculaire 13 % sous 60°.	Temps de séchage (à 23 °C - 50 % HR) <ul style="list-style-type: none">■ Sec : 3 h.■ Recouvrable : 8 h.	Conservation 18 mois en emballage d’origine non entamé. Conserver à l’abri du gel et des fortes températures. Utiliser rapidement après ouverture.
Teintes En stock : blanc et toutes teintes du nuancier CHROMATIC®.		



PRIMWOOD AQUA ADR

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Bois neufs*	<ul style="list-style-type: none">■ Ponçage■ Époussetage■ Dégraissage	1 couche de PRIMWOOD AQUA ADR dilué à 5 %	2 couches de PRIMWOOD AQUA ADR
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 ADR dilué à 5 %	

*Pour les bois neufs, type tropicaux et résineux, réaliser au préalable un dégraissage au xylène lors des travaux préparatoires.

Mode d'application :

- Appliquer de préférence la 1^{re} couche à la brosse.
- Casser les arêtes vives et enrober complètement le bois avec le système de peinture.

Précautions d'emploi :

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- En intérieur, appliquer au dessus de 8 °C. En extérieur, appliquer entre 5 °C et 35 °C et ne pas appliquer par temps de gel ou d'averse menaçante.
- Les fendillements, les défauts d'assemblages, les dégradations ponctuelles pourront être repris à l'aide de mastics spécifiques pour bois (en intérieur).
- En extérieur, les teintes de coefficient d'absorption solaire supérieur à 0,7 (teintes soutenues) 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 ADR

Dernière mise à jour :
21/04/2023

Application

Matériel d'application

Brosse, rouleau microfibre polyester 10 mm, pistolet, spalter.

Dilution

En impression : dilution de 5 à 10 % d'eau. En finition : prêt à l'emploi.

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.
- Pas de composés CMR Classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009).