



REXOBOIS H₂O

Peinture-laque satinée en phase aqueuse microporeuse pour bois

Extérieur

DEFINITION

- REXOBOIS H₂O est une peinture-laque acrylique en phase aqueuse, pour la protection et la décoration de tous les bois.

DESTINATION ET PROPRIETES

- REXOBOIS H₂O présente un bon garnissant, un bel arrondi et enrobage des arêtes.
- REXOBOIS H₂O accompagne les variations dimensionnelles du bois.
- REXOBOIS H₂O est microporeux et non jaunissant.
- REXOBOIS H₂O s'applique avec aisance et ne coule pas.
- REXOBOIS H₂O est disponible en blanc et 100% des teintes de la collection Tons & Couleurs 2.

MISE EN OEUVRE

- Matériel d'application : Brosse synthétique, rouleau polyester tissé 10 mm, pistolet pneumatique et Airless.
- Dilution : Brosse, rouleau, pistolet airless : Prêt à l'emploi.
Pistolet pneumatique et première couche : diluer 15 – 20 % d'eau.
- Application : Brosse, rouleau : empâter régulièrement et lisser de suite.
Pistolet : appliquer en passes croisées, éviter de travailler trop près de la surface.
- Rendement : Sur fonds lisses : 10 à 12 m²/litre par couche.
Peut varier en fonction de la porosité et la rugosité du support, et du mode d'application.
- Recouvrable : 6 heures à 23°C et 50% HR.
- Nettoyage du matériel : A l'eau immédiatement après usage.

PRECAUTIONS A OBSERVER

- Sur anciens fonds vernis ou traitements colorés usés, s'assurer de l'absence de détrempe à l'alcool à brûler. En cas de détrempe, le décapage est obligatoire.
- Sur bois contenant des substances colorantes solubles à l'eau ou tanins (merbau, movingui, chêne, châtaigner,...), remplacer la première couche de REXOBOIS H₂O par AQUASTRAL IMPRESSION + ou SUPERBASE et laisser sécher 24h avant recouvrement. Si malgré tout des auréoles apparaissent, terminer par une couche de laque en phase solvant.
- Sur bois non traité en atelier (résineux neuf, bois contenant de l'aubier), ainsi que sur bois résineux ancien, y compris le Western Red Cedar, dont les fibres superficielles ont trop fortement noircies et manquent de cohésion, appliquer une première couche de CETABOIS ou de SUPERBASE.
- Le produit ne pourra pas assurer sa fonction en présence d'exsudation de résines, de fendillements ou de déformations du bois, de défauts d'assemblage des menuiseries provoquant des infiltrations, d'humidité du bois en contact avec le sol.
- En présence de mousse, algues et champignons, traiter avec POLYFILLA PRO S700 SOLUTION (voir fiche technique de ce produit).
- Ne jamais imprimer les bois traités à l'huile.
- Le degré de brillance peut varier en fonction de la teinte.
- Eviter l'application de teintes trop foncées sur des surfaces très ensoleillées.
- Température d'emploi : supérieure à 5°C et inférieure à 35°C.
- Hygrométrie maximum pendant l'application et le séchage : 80% HR.

CONDITIONNEMENT

- Blanc - Base P et M et V.
- Se conserve 1 an en emballage hermétique d'origine.
- Stocker à l'abri des fortes températures.



FICHE TECHNIQUE (produit standard blanc)

- Classification : AFNOR NF T 36005 Famille I - Classe 7b2.
- Présentation : Peinture fluide.
- Densité : 1,26 ± 0,05.
- Liant : Copolymère acrylique en dispersion.
- Pigments : Dioxyde de titane rutile.
- Extrait sec en poids : 47 ± 2%.
- Extrait sec en volume : 33 ± 3%.
- Degré de brillant : Satiné moyen (Norme NF EN ISO 2813) (25-35 GU à 60°) selon la teinte.
- Séchage à 23°C et 50% HR : Hors poussière : 1 h - Sec : 2 h - Recouvrable : 6 h.
- COV : Valeur limite pour ce produit (cat A/d) : 130 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 110 g/l.

DESCRIPTIF

La préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes au DTU 59-1(NF P 74-201-)

SUBJECTILE	ASPECT DE SURFACE INITIAL	TRAVAUX PREPARATOIRES ET D'APPRET	TRAVAUX DE FINITION
Bois résineux, feuillus ou exotiques Bois agglomérés, contreplaqués ou lattés. (**)	Brut	Brossage, ponçage, époussetage <u>Sur bois tendres et absorbants</u> 1 couche REXOBOIS H ₂ O dilué 15% <u>Sur bois durs peu absorbants</u> 1 couche SUPERBASE	2 couches REXOBOIS H ₂ O
	Aspect peint Fond légèrement farinant Fond en bon état ou très légèrement dégradé	Lessivage, rinçage, ponçage soigné, époussetage. Retouche avec 1 couche de REXOBOIS H ₂ O dilué 15% ou 1 couche de SUPERBASE	
	Aspect peint Fond écaillant Fond en très mauvais état	Grattage, brossage et lessivage Si nécessaire, Décapage par tout moyen approprié(**) 1 couche de REXOBOIS H ₂ O dilué 15% ou de SUPERBASE	

(*) Un décapage chimique nécessitera un rinçage au White Spirit.

(**) Sur agglomérés et contreplaqués, s'assurer auparavant par un essai que le produit n'a pas de réaction avec la colle utilisée pour la fabrication du support.

SECURITE

Voir la fiche de sécurité (FDS) et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements et FDS disponibles 24 heures sur 24 sur Internet:

www.quickfds.com fournisseur Akzo Nobel.

Les traitements tels que le ponçage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Portez un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat si l'exposition ne peut être évitée par une ventilation locale.

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.