





FPV321

FINITION SEMI BRILLANTE POUR BOIS EXTÉRIEURS

Description du produit	FPV321 est une finition filmogène teintée, à base de résines acryliques hautes performances, destinées aux applications industrielles.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">• Produit à base de résine pure acrylique auto-réticulante.• Renforcée en filtre U.V.• Contient une cire hydrofugeante pour une meilleure résistance à l'abrasion et un entretien aisé.• Produit au toucher doux.• Grand confort d'application.• La viscosité est réglée pour un résultat esthétique optimal.
Destination	<ul style="list-style-type: none">• Extérieur.• Tous bois.
Caractéristiques techniques	<p>Classification : Famille 1 Classe 7b2 (NF T 36005).</p> <p>Aspect : Brillant léger.</p> <p>Liant : Résines acryliques.</p> <p>Solvant : Eau.</p> <p>Densité à 20°C : 1,03 ± 0,01.</p> <p>Extrait sec : 30 % ± 2.</p> <p>Viscosité à 20°C : Coupe AFNOR N°4 - 74s ± 101.</p> <p>pH : 8.0 +/-0.5.</p> <p>Conditionnements : Seaux de 20 litres, fûts de 200 litres et conteneurs de 1000 litres.</p> <p>Stockage : 1 an en emballage hermétique d'origine non entamé.</p> <p>Point d'éclair : Produit non classé inflammable.</p> <p>COV (2004/42/CE) : 4.95 %.</p> <p>Teintes :</p> <div></div> <p>chêne clair chêne foncé</p>
Subjectile	<p>Bois dont l'utilisation, la nature, la qualité, l'état, les traitements et les préparations sont conformes aux normes en vigueur.</p> <p>Recommandation : S'assurer que le support est compatible avec une finition bois en dispersion aqueuse.</p>

Application	<ul style="list-style-type: none"> • S'applique en 2 passes à 4 heures d'intervalle sur bois brut, propre, sec et préparé. • Séchage rapide, empilable en 4 heures et sec au toucher en 1 heure (à 20 °C et 50% d'humidité relative). • Nettoyage du matériel à l'eau.
Matériel d'application	Machine à peindre, flow coating et pulvérisation (air comprimé, airless, mixte, basse pression...).
Dilution	Ne pas diluer.
Rendement	Théorique : 8 à 10 m² par litre et par couche. Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état de surface, de l'absorption du support ainsi que du mode d'application.
Grammage	2 passes d'environ 110g/m² humide. Il sera variable en fonction de la nature du bois, du matériel et des buses utilisés. Prévoir une passe sur la contre-face.
Séchage à 20°C - 50 % HR	Environ 4 heures. La température ambiante et l'humidité relative de l'air influent sur le temps de séchage.
Conditions d'application	<p>Préparation du bois</p> <p>Bois neufs et préparés selon le DTU.</p> <p>Recommandations avant application</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ne pas diluer. • Bien mélanger avant et pendant la mise en œuvre.
Maintenance	Nous consulter.
Nettoyage du matériel	Eau.
Stockage	Stocker le produit à l'abri du gel et des températures élevées.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS) disponible sur notre site www.quickfds.com et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.
Date d'édition	Juin 2014.

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 et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité. 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.