



Vitrificateur Parquet et Meubles | RPxx60

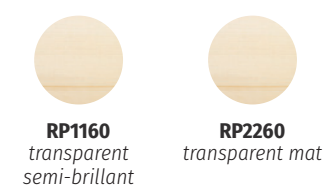
Domaine d'utilisation. Parquets et meubles.
















Informations. Il s'agit d'un vernis de finition pour parquets et meubles, ayant une excellente transparence et une grande résistance aux rayures. Formulé à base de résines de polyuréthane, ce vernis est extrêmement résistant à l'usure, élastique et à faible teneur en solvants. De plus, il est dépourvu de substances qui peuvent créer des problèmes à l'utilisateur et à l'environnement. En outre, grâce aux filtres spéciaux UV, ce vitrificateur ne jaunit pas. Ces derniers offrent une bonne protection de la couleur naturelle du bois. Pour améliorer la résistance chimique et mécanique, RPxx60 peut être catalysé avec 10% de XD5200 de la gamme Solid.

Instructions. Bois neuf. Poncez le bois brut avec abrasif 150 et enlevez la poussière. Appliquez trois couches de RPxx60 à 2-4 heures d'intervalle. Le ponçage n'est pas nécessaire entre les couches. Pour obtenir une meilleure prestation, appliquez une couche de Fond Bouche-pores RP1060 et deux couches de Vitrificateur RPxx60. **Bois peint.** Sur le bois déjà peint en bon état, poncez avec abrasif 240-280. Nettoyez la surface et procédez au vernissage. Sur le bois déjà peint en mauvais état, poncez avec abrasif 80-150 jusqu'au bois brut. Nettoyez la surface et procédez au vernissage comme indiqué pour le bois nouveau.

Survernissage. Vitrificateur Parquet et Meubles RPxx60.

Emballage. 0,75 L 2,5 L



-  Conservation > 5°C
-  Application > 10°C
-  Prêt à l'emploi
-  Pinceau
Pistolet
Rouleau
-  Rendement 10 m²/L
-  Bien mélanger avant l'emploi
-  Sec au toucher 2 h
-  Séchage entre les couches 4 h
-  Séchage final 24 h
-  Piétonnement 72 h
-  Extrait sec 27 ± 3 %
-  Viscosité DIN4 18 ± 3"
-  Poids spécifique 1,03 ± 0,1 g/cm³
-  pH 7,5 ± 0,5
-  Gloss 50 pour RP1160
20 pour RP2260

