

VERNIS GRAS







Vernis brillant à base de résine alkyde formophénolique et d'huile de Bois de Chine pour la protection des boiseries en atmosphère agressive.

Propriétés essentielles

- · Vernis ambré conférant aux boiseries une protection étanche de haute durabilité
- · Excellente tenue aux intempéries et aux agressions atmosphériques
- · Degré de brillant: >90 sous 60° (norme ISO 2813)

Destination

- · S'utilise sur bois brut ou déjà peint
- · Travaux neufs et entretiens
- · Intérieur extérieur

Conseils de mise en œuvre

- · Les supports doivent être sains, secs et préparés en conformité avec le DTU en vigueur. Nettoyer les fonds par moyens mécaniques ou chimiques appropriés. Bien dégraisser les bois résineux, exotiques ou exsudant.
- Ne pas appliquer sur bois gras, humide, condensant ou gelé; par température inférieure à 5°C et hygrométrie supérieure à 80%.
- · Matériel: brosse, rouleau, pistolet
- · Appliquer en 2 ou 3 couches minces successives afin d'éviter les voiles ou un durcissement irrégulier.
- · Dilution et nettoyage des outils: diluant WT70













Renaudin peinture, spécialiste en peintures techniques depuis 1875.



Conseils d'application selon les supports

- Boiseries neuves: Dégraisser les zones grasses, exsudantes, ponçage fin entre les couches 1 couche de VERNIS GRAS (dilution 5% de WT70) + 1 à 2 couches de VERNIS GRAS pur
- · Boiseries anciennes non peintes: ponçage et dégraissage afin de valoriser le veinage du bois 1 couche de VERNIS GRAS (dilution 5% de WT70) + 2 à 3 couches de VERNIS GRAS pur
- · Bois déjà peint : décapage, ponçage, dépoussiérage 1 couche de VERNIS GRAS (dilution 5% de WT70) + 2 à 3 couches de VERNIS GRAS pur

Caractéristiques techniques

• TEINTE: couleur ambrée

• DENSITE: 0.90 +/- 0.03 g/cm33

• EXTRAIT SEC: 57.0% en poids -49.0% en volume

• SECHAGE: 6H • RECOUVRABLE: 24H

• RENDEMENT: 12 à 14 m²/litre par couche

· CONSERVATION: 24 mois en emballage hermétique

d'origine

• CONDITIONNEMENT: 0.25L - 0.75L - 2.5L

• STOCKAGE: à l'abri du gel et de la chaleur

Informations réglementaires

· Classification AFNOR NTF 36-005 : Famille I - Classe 2c

· COV: Valeur limite UE de ce produit (cat PS/e): 400g/L

Ce produit contient max. 315g/L COV à l'emploi

· Sécurité : Se reporte à la fiche de données de sécurité.

Nota: la présente fiche descriptive 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 le résultat d'essais effectués en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. L'évolution technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche descriptive n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes. En cas de contestation, ce document est le seul à faire foi. Edition Renaudin : 2023.