

ROBOIS





Peinture satinée brillante microporeuse à base de résine glycérophtalique régulatrice d'humidité pour boiseries intérieur et extérieur

Propriétés essentielles

- . Séchage rapide avec une quantité réduite de composés organiques volatils (COV)
- . Excellente résistance aux UV et aux intempéries Permet de peindre des boiseries dont le taux d'humidité atteint 16 à 18%
- . En extérieur, appliquer 2 couches de ROBOIS en finition
- . Degré de brillance : 30 40 à 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. Dépolir soigneusement les fonds anciens durs
- . Ne pas appliquer sur support gras, humide, condensant ou gelé, par température inférieure à 5°C et hygrométrie supérieur à 80%.
- . Robois s'applique généralement en 2 couches
- . Matériel: brosse. rouleau
- . Dilution et nettoyage des outils: diluant WT 70













Renaudin peinture, spécialiste en peintures techniques depuis 1875.



Conseils d'application selon les supports

- . Boiseries neuves: brossage, ponçage, dégraissage (bois exotiques, bois résineux) 2 couches de ROBOIS
- . Boiseries anciennement peintes saines: grattage, élimination des écailles, ponçage, lessivage 1 à 2 couches de ROBOIS suivant la teinte et l'état du support
- . Boiseries farinantes anciennement peintes: décapage approprié, ponçage, dégraissage 1 couche de R'FOND + 2 couches de ROBOIS

Caractéristiques techniques

TEINTE: Blanc + teintesDENSITE: 1,38 +/- 0,03 g/cm3

• EXTRAIT SEC: 72% en poids - 51% en volume

• SECHAGE: 3H • RECOUVRABLE: 24H

• RENDEMENT: $10 - 12 \text{ m}^2/\text{L}$

· CONSERVATION: 24 mois en emballage hermétique d'origine

• CONDITIONNEMENT: 0.5L - 2.5L - 10L

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

Informations réglementaires

· Classification AFNOR NTF 36-005: Famille I - Classe 4a

· COV: Valeur limite UE de ce produit (cat PS/d): 300g/L

Ce produit contient max. 290g/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.