

ROBOIS

Peinture satinée brillante microporeuse à base de résine glycérophthalique régulatrice d'humidité pour boiserie intérieure et extérieure



PROPRIETES ESSENTIELLES

- Séchage rapide avec une quantité réduite de composés organiques volatils (COV)
- Excellente résistance aux UV et aux intempéries
- Permet de peindre des boiserie 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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (20°C-65% HR)

- | | | | |
|----------------|---------------------------------|--------------------|---|
| • TEINTE: | Blanc + teintes | • RENDEMENT: | 10-12 m ² /litre |
| • DENSITE: | 1,38 +/- 0,03 g/cm ³ | • CONSERVATION: | 24 mois en emballage hermétique d'origine |
| • EXTRAIT SEC: | 72% en poids – 51% en volume | • CONDITIONNEMENT: | 0.5L - 2.5L – 10L |
| • SECHAGE: | 3h | • STOCKAGE: | à l'abri du gel et de la chaleur |
| • RECOUVRABLE: | 24H | | |

CONSEIL DE MISE EN OEUVRE

- 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 supérieure à 80%.
- Robois s'applique généralement en 2 couches
- Matériel: brosse, rouleau
- Dilution et nettoyage des outils: diluant WT 70

CONSEILS D'APPLICATION SELON LES SUPPORTS

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

INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

- 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



peinture a 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.
Édition Renaudin : 2016.