

ROBOIS ACRYL

INT
EXT



Peinture acrylique en phase aqueuse satinée microporeuse pour bois en intérieur et en extérieur.

Propriétés essentielles

- Bonne résistance aux UV et aux intempéries.
- Degré de brillance : 25-35 à 60° (norme ISO 2813), bonne stabilité du brillant en intérieur et en extérieur.
- Facilité d'entretien liée à une excellente lessivabilité
- Séchage rapide sans odeur avec une faible teneur en composés organiques volatils (COV).

Destination

- S'utilise sur bois traité et anciennes peintures
- 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.
- Ne pas appliquer sur support gras, humide, condensant ou gelé, par température inférieure à 8°C et hygrométrie supérieur à 65%.
- Matériel: brosse, rouleau, pistolet pneumatique ou airless
- Dilution et nettoyage des outils: eau



SEC AU TOUCHER
2H



RENDEMENT
m²/L
10



Conseils d'application selon les supports

- Bois et dérivés: grattage, ponçage, dépoussiérage 1 couche de R'FOND diluée de 5 à 10% WT70 + 1 à 2 couches de ROBOIS ACRYL.

Caractéristiques techniques

- TEINTE: Blanc + Teintes
- DENSITE: 1,20 +/- 0,03 g/cm³
- EXTRAIT SEC: 52% en poids - 42% en volume
- SECHAGE: 2H
- RECOUVRABLE: 8H
- RENDEMENT: 10 m²/L
- CONSERVATION: 24 mois en emballage hermétique d'origine
- CONDITIONNEMENT: 0,5L - 1L - 2,5L
- STOCKAGE: à l'abri du gel et de la chaleur

Informations réglementaires

- Classification AFNOR NTF 36-005 : Famille I - Classe 7b2
- COV : Valeur limite UE de ce produit (cat PA/b) : 100g/L
Ce produit contient max. 14g/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.