



SUNWOOD

Lasure en phase solvant pour la décoration et la protection des boiseries en extérieur

Propriétés essentielles

- Met en valeur le veinage des différentes essences grâce à un aspect satiné « ciré »
- Bonne résistance aux intempéries et aux UV
- Facilité d'emploi à la brosse avec une bonne résistance à la coulure et un bon rendu.
- Degré de brillance : 35 à 40 sous 60° (norme ISO 2813)

Destination

- S'utilise sur bois brut ou anciens fonds déjà peints
- Travaux neufs et entretiens

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, gelé, écaillés ou imprégnés de microorganismes; par température inférieure à 5°C et hygrométrie supérieure à 80%.
- Matériel : brosse, rouleau
- Application en 2 ou 3 couches
- Dilution et nettoyage des outils : diluant WT70





Conseils d'application selon les supports

- Boiseries saines : brossage, ponçage abrasif fin
- Bois gras, exotiques, résineux : brossage, ponçage abrasif fin, dégraissage
- Boiseries anciennement peintes : décapage soigné, ponçage du support remis à nu
- Après ces travaux préparatoires appliquer : 1 couche de SUNWOOD dilué à 10% + 1 ou 2 couche de SUNWOOD pur

Caractéristiques techniques

- TEINTE: 9 teintes bois + incolore
- DENSITE: 0,88g/cm³
- EXTRAIT SEC: 43% en poids - 38% en volume
- SECHAGE: 3H
- RECOUVRABLE: 12H
- RENDEMENT: 12 m²/litre
- CONSERVATION: 24 mois en emballage hermétique d'origine
- CONDITIONNEMENT: 0,75L - 2,5L
- 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/f) : 700g/L
Ce produit contient max. 520g/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.