

GORIBOIS SATIN

Peinture satinée spéciale bois aux résines glycérophtaliques

FINITION SATIN INTÉRIEUR EXTÉRIEUR

AVANTAGES CHANTIER

- Gélifiée
- Très bon enrobage des arêtes
- Microporeuse
- Excellente résistance aux intempéries
- Très bon pouvoir couvrant
- Excellente imprégnation du bois















SUPPORTS	DESTINATION	
Menuiseries (bois et métal non ferreux)	Intérieur / Extérieur Neuf / Entretien Boiseries	

CARACTÉRISTIQUES

■ Aspect : satiné tendu

■ Hauteur de brillance : 20 à 30 % sous 60° à 30 jours

■ Rendement: 11 à 14 m²/l

■ Sec au toucher: 8 heures environ

■ Stockage: 12 mois dans son emballage d'origine. Conserver à l'abri du gel et des fortes températures. ■ Recouvrable: 24 heures environ

■ Densité : 1,33

■ Extrait sec en poids: 80 %

■ Résistance à l'abrasion humide : Classe 1

■ Teintes: blanc et toutes teintes du nuancier CHROMATIC®

■ Conditionnements: 1, 3 et 10 litres

MISE EN ŒUVRE

Travaux préparatoires conformes à la norme NF DTU 59.1

SUPPORT	PRÉPARATION	IMPRESSION	FINITION
■ Bois neuf ou anciennement lasuré	■ Égrenage ■ Brossage ■ Époussetage	1 couche de GORIGLYSS Impression	2 couches de GORIBOIS
■ Bois ancien	■ Égrenage■ Décapage■ Brossage■ Époussetage		
■ Métaux non ferreux	■ Dégraissage		
■ Métaux ferreux	■ Nettoyage	1 couche de GORIFER	

La présente notice 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'essai avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes au DTU en vigueur. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle de vérifier, avant sa mise en œuvre, auprès de nos services, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.





APPLICATION

■ Matériel d'application : brosse, rouleau, pistolet

■ Nettoyage du matériel : White spirit

■ Dilution : prêt à l'emploi

Recommandation: température d'application du produit et du support supérieur à 10 °C et humidité relative inférieure à 50 %.

L'humidité des supports bois avant application ne doit pas être supérieure à 15 %.

Les peintures à base de résines alkydes ou glycérophtaliques en phase solvant, du fait de leur mode de séchage par oxydation, ont une tendance naturelle au jaunissement, particulièrement en l'absence de lumière du jour. Ce phénomène peut être accéléré par la présence de vapeurs d'ammoniaque issues de certains produits tels que certains nettoyants, colles, enduits, peintures acryliques...

CLASSIFICATION

■ AFNOR: NF T36-005 Famille 1 Classe 4a

■ COV: Valeur limite pour ce produit (cat A/d): 300 g/l Ce produit contient au maximum 300 g/l COV.

■ Émission dans l'air : Classe A+

■ Porter un équipement de protection des yeux et du visage

■ Consulter la fiche de données de sécurité sur : quickfds.com

La présente notice 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'essai avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes au DTU en vigueur. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle de vérifier, avant sa mise en œuvre, auprès de nos services, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

