

SO'CLEAR GLYCERO

Lasure à haut extrait sec enrichie en résine alkyde et agents ANTI-UV pour protéger durablement les bois exposés aux climats difficiles.



Destination

EXTERIEUR / INTERIEUR – Bois neufs et entretien. Protection et décoration des ouvrages bois en extérieur et en intérieur (volets, bardages, portails, abris de jardin, clôtures, fenêtres, poutres, boiserie, lambris...)

Performances

- * Met en valeur le veinage naturel de la fibre du bois
- * Film microporeux souple, supprime le risque d'écaillage
- * Permet d'imprégner le bois afin de le protéger du vieillissement prématuré
- * Excellente protection contre les UV et les intempéries (système teinté)
- * Protection hydrofuge, effet perlant limitant les variations dimensionnelles du bois



Caractéristiques techniques

Classification AFNOR	NF T36005 FAMILLE I – CLASSE 4a
Teneur en COV (Directive 2004/42/CE)	Valeur limite UE (cat A/e) : 400g/L Ce produit contient au maximum 400g/L de COV
Emission dans l'air intérieur (ISO 16000)	C
Liant	Liant à base de résine alkyde
Présentation en pot	Fluide
Aspect du film	Satiné
Brillants spéculaires (NF EN ISO 2813)	45 à 60° Les valeurs de brillant peuvent légèrement varier en fonction de la teinte.
Teintes	Incolore, Noisetier, Chêne foncé, Chêne clair, Chêne Doré, Pin d'Orégon
Extrait sec	En poids : 40 % ± 2% En volume : 34 % ± 2%
Masse volumique	0,92 ± 0,03kg/L
Rendement moyen	12 à 16 m ² /L - Peut varier selon la nature du bois et son absorption.
Séchage (23°C – 50% HR)	Sec au toucher : 6h Recouvrable : 24h
Conditionnements	1 L – 4 L

Transport, Conservation & Informations

Transport : Produit non soumis à la réglementation ADR.

Stockage : 3 ans en emballage d'origine non entamé. Stocker à l'abri du gel et des fortes températures.

Fiche de données de sécurité : Consulter la FDS sur : www.renaulac.fr

Informations consommateurs : Afin d'éviter le gaspillage, faites une estimation de la quantité de peinture nécessaire selon le rendement indiqué. Veillez à bien refermer le couvercle après utilisation afin de pouvoir le réutiliser ultérieurement. Ce geste permet de contribuer à la réduction de l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.

Mise en œuvre

Supports et travaux préparatoires

Bois massifs, bruts et matériaux dérivés du bois. Neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes lasures en bon état.

Après préparation, les supports doivent être sains, cohésifs, propres et impérativement secs.

Une reconnaissance préalable du support est nécessaire afin de réaliser une préparation la plus adaptée. Lessivage, égrenage, décontamination, dégraissage, élimination des anciennes lasures non adhérentes...

Travaux préparatoires conformes à la norme NF P74-201 (DTU 59.1).

L'application de la lasure incolore en extérieur est à proscrire sur bois brut (DTU 59-1)

- ✓ Eliminer les contaminations végétales à l'aide d'une solution anticryptogamique.
- ✓ Les bois grisés seront traités à l'aide d'un dégriseur.
- ✓ Les lasures non adhérentes seront éliminées par ponçage ou décapage.
- ✓ Les vernis et les cires seront éliminées par ponçage ou décapage.
- ✓ Les parties détériorées doivent être changées.
- ✓ **Ne pas appliquer en cas de remontées de tanin, de résines ou de fendillements et déformations du bois ou d'humidité.**
- ✓ **Ne pas appliquer sur surfaces horizontales.**

Type de support	Bois bruts	Anciennes lasures en bon état	Anciennes lasures très foncées en bon état	Anciennes lasures non adhérentes
Préparation des supports	Épousseter.	Lessiver, rincer à l'eau claire et laisser sécher, puis poncer très soigneusement toute la surface. Épousseter.	Lessiver, rincer à l'eau claire et laisser sécher, puis poncer très soigneusement toute la surface. Épousseter. Sur un système déjà teinté, faire un test au préalable pour éviter d'augmenter la teinte.	En présence d'anciennes lasures abimées, faire un test à l'alcool à brûler. En cas de détrempe, le décapage est obligatoire. Lessiver, rincer à l'eau claire, laisser sécher, puis ponçage à blanc ou décapage complet. Épousseter. Les vernis et les cires doivent être décapés.
INTERIEUR	2 couches minimum de SO' CLEAR GLYCERO	1 à 2 couches minimum de SO' CLEAR GLYCERO (2 couches dans le cas d'une remise à nu du bois et selon l'aspect désiré)		
EXTERIEUR	3 couches minimum de SO' CLEAR GLYCERO	2 à 3 couches minimum de SO' CLEAR GLYCERO (3 couches dans le cas d'une remise à nu du bois)		

La présente fiche technique 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 avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

APPLICATION

Matériel	Brosses soies naturelles et fibres synthétiques, rouleau microfibrés 5mm ou 10mm.
Application	Bien homogénéiser le produit avant l'emploi et pendant l'utilisation. Appliquer à la brosse ou au rouleau en fines couches régulières dans le sens du fil du bois. Ne pas appliquer la lasure glycéro sur surfaces horizontales (terrasses).
Dilution	1 ^{ère} couche en imprégnation : Dilution de 5 % de White-Spirit. 2 ^{ème} couche : Non diluée. 3 ^{ème} couche : Non diluée. Il est conseillé de faire un test au préalable. La dilution de la lasure influe sur la teinte. Pour une parfaite adhérence et un travail soigné, égrener soigneusement dans le sens du fil du bois entre chaque couche pour éliminer les aspérités du bois. Epouseter.
Teintes	La teinte du bois obtenue, dépend de la nature du bois et du nombre de couches appliquées. Sur un système déjà teinté, il est conseillé de faire un test au préalable.
Nettoyage du matériel	White-Spirit.
Conditions d'application	Ne pas appliquer par température inférieure à +8°C ou supérieure à +30°C. Ne pas appliquer par vent fort, supports surchauffés, supports gelés, condensants ou par conditions climatiques limites (brouillard, pluies menaçantes, risques de gelées nocturnes). Attention aux locaux non chauffés. L'hygrométrie relative ne doit pas dépasser 70% pour les travaux intérieurs et 80% pour les travaux extérieurs.

Gestion des déchets

Afin de contribuer à la préservation de l'environnement, veuillez à déposer votre emballage vide dans un centre agréé. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte des produits.

La présente fiche technique 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 avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.