

 <p>Fiche technique N° TB0314 06-03-2026</p> <p>Annule et remplace les éditions précédentes</p>	<p>Application après préparation sur supports conformes au DTU 59.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bois bruts : Européens feuillus - Européens résineux - Tropicaux mi-durs - Contre-plaqué - Aggloméré - Isorel dur • Bois lasurés 	<p>LASURE GLYCERO PROTEX BOIS</p> <p>Protège en conservant l'aspect naturel du bois</p> <p>INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR</p> <p>12 à 15 m²/L</p>
--	---	---



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Fonction :

Lasure pour la protection et la décoration des bois. Composée de résine glycérophtalique en solution dans un solvant.

Classification : AFNOR NF T 36-005 : I 4a

Destination : INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

Sur boiseries : portes, fenêtres, volets, charpentes et barrières.

Propriétés :

- **Haut Extrait Sec :** protection du support renforcé
- **Microporeuse,** laisse respirer le bois
- **Pénètre et nourrit en profondeur**
- **Stable à la lumière,** assure la longévité des teintes dans le temps grâce aux oxydes de fer transparents
- **Protège contre les intempéries**
- **Thixotrope :** légèrement gélifié

Caractéristiques :



= 12 à 15 m²/L



= 6 h



= 24 h (à 20°C et 60% d'humidité relative).

Le rendement est variable en fonction de la porosité et du relief du support.

Le séchage est variable selon la température et l'humidité ambiante.

- **Présentation :** Prêt à l'emploi – légèrement gélifié
- **Aspect :** Satiné
- **Matériel :** Brosse, rouleau laqueur, airless : buse 5/10 ou 5/14, pression 150 à 180 bars, filtre 100 mailles.
- **Nettoyage du matériel :** White Spirit
- **Coloration :** **Système à teinter COLORIMIX®** La bonne tenue ne s'applique pas aux revêtements dont la couleur de finition a un coefficient d'absorption solaire supérieur à 0.7 ou dont la valeur d'indice luminance Y est inférieur à 35% (DTU59-1).
- **Conditionnement :** 1 L - 3 L - 10 L

Caractéristiques techniques :

- **Densité :** 0.93 +/- 0.05
- **Extrait sec (pondéral) :** 60 +/- 2 %
- **Brillance à 60° :** 85 %
- **Teneur en COV :** Valeur limite UE pour ce produit (**cat. A/e**) : **400 g/L** (2010).
Ce produit contient **max 400 g/L de COV.** (Les valeurs de COV indiquées tiennent compte de nos colorants).

MISE EN ŒUVRE

Préparation du support :

Conditions d'exécution des travaux conformes aux normes, DTU en vigueur et règles de l'art pour la préparation des supports comme pour l'application. Faire une reconnaissance préalable des supports afin de déterminer la préparation adéquate.

- **Nettoyer** la surface du bois afin de retirer saleté et graisse.
- **Décaper ou gratter** pour éliminer les anciens revêtements non adhérents
- **Poncer**, toujours dans le sens de la fibre du bois, pour rendre la surface lisse, régulière, adhérente et casser le brillant.
- **Dépoussiérer**
- **Ne pas appliquer sur des bois tropicaux anti-siccatifs (qui empêche la peinture de sécher).**
- **Sur bois spécifiques (tanique, exotique, résineux) :** nous consulter au préalable.

Application :

- **Après les travaux de préparation du support**, sur fonds propres et parfaitement adhérents, secs et sains, conformes au DTU 59.1.
- **Cas général :** appliquer 2 couches successives, dans le sens du bois, en respectant un temps de séchage de 24 heures entre les couches. Pour un résultat optimal, effectuer un léger ponçage entre chaque couche.
- **A l'extérieur**, appliquer une 3e couche sur les parties exposées. Dans ce cas, pour éviter un aspect du bois trop foncé en finition, appliquer une 1ère couche en incolore, puis 2 couches teintées.
- **En extérieur, ne jamais appliquer en BTN non teinté en couche de finition.**

- Avant les travaux de peinture, nous vous encourageons à effectuer un essai sur la surface à peindre.
- **En intérieur, ne pas appliquer par température inférieure à + 8°C et supérieure à + 35°C, en respectant un taux d'hygrométrie inférieur à 70% d'Humidité relative.**
- **En extérieur, ne pas appliquer par température inférieure à + 5°C et supérieure à + 35°C, en respectant un taux d'hygrométrie inférieur à 80% d'Humidité relative.**
- **Produit à mélanger avant et pendant l'utilisation**

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Conservation :

Limitée à 1 an en emballage d'origine non ouvert. Stocker à l'abri du gel et de la chaleur.

Hygiène et sécurité :

Se reporter à la fiche de données sécurité disponible sur notre site www.theodore-batiment.fr ou sur demande et au texte figurant sur l'emballage conforme à la législation en vigueur.

Les produits et/ou procédés faisant l'objet du présent document ont été conçus pour accomplir, en oeuvre, une ou plusieurs fonctions déterminées à l'avance, telles qu'elles sont définies ci-dessus. Ces produits et/ou procédés ne pourront cependant accomplir convenablement lesdites fonctions, pendant les durées prévues, que dans la mesure où ils auront été mis en oeuvre conformément aux règles édictées par THEOLAUR Peintures et en vigueur à l'époque de l'exécution des travaux. Tout cas d'application non explicitement prévu par le présent document doit faire l'objet, préalablement à l'exécution de tous travaux, d'une consultation et d'un accord exprès et écrit de THEOLAUR Peintures. La présente édition annule et remplace toutes publications antérieures relatives aux mêmes produits et/ou procédés. Il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

THEOLAUR Peintures - ZI-A – 5, rue René Cauche – 59139 NOYELLES LES SECLIN - Service technique : + 33 (0)5 62 74 27 50

Mail : contact@theodore-batiment.fr www.theodore-batiment.fr

SAS au capital de 7 600 000 euros - SIREN : 401 971 015 – Code APE : 2030Z – N° intracommunautaire : FR 36 401 971 015