



MAXI LASURE SATINÉ

Lasure en phase solvant, transparente ou pigmentée destinée à la préservation et décoration des bois

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



DESTINATION

- Ouvrages en bois, chalets, clôtures, charpentes, volets
- Travaux neufs et rénovation

PROPRIÉTÉS

- Semi-filmogène
- Microporeux
- Hydrofuge
- Contient un agent de protection contre le développement des algues et des mousses
- Grande facilité d'emploi, très pénétrant
- La pigmentation du Maxi Lasure constitue un filtre UV assurant la protection du support



* 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)

CARACTÉRISTIQUES

Masse volumique 0,91 kg/L

Extrait sec En poids : 48 %
En volume : 41%

COV Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/e) : 400 g/L (2010)
Ce produit contient au maximum 399 g/L COV

Présentation Liquide transparent

Aspect du film Satiné

Brillant spéculaire 35 sous 60°

Rendement • 12 à 15 m² / L, fonction de la nature du bois et selon son état de surface.
(Selon norme NF T 30-073) • 50 à 70 ml/m²

Temps de séchage Sec : 4 heures
(à 20°C et 65% H.R.) Recouvrable : 24 heures

Conditionnement 1L, 5L, 16L

TEINTES

Incolore et tons bois des cartes de teintes Toll Azur

(ATTENTION : Le rendu final peut avoir une teinte différente de celle choisie en fonction de l'essence du bois, du nombre de couches passées, du choix du primaire (teinté ou non) et des travaux préparatoires. Avant de commencer, il est conseillé de faire un essai.)

Recommandations particulières

- Conservation : 24 mois dans son emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et de la chaleur. Refermer hermétiquement le bidon après usage
- Les teintes très claires vieillissent plus rapidement que les teintes soutenues
- Pour la préservation de l'environnement, l'emballage, le reste de son contenu et les résidus de nettoyage ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ou dans l'évier. Se renseigner auprès des collectivités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
- Utiliser les équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus : gants et protections oculaires conçues contre les projections de liquides.
- Aérer la pièce pendant l'application et le séchage



CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

- Matériel d'application** • Brosse, rouleau avec lissage au spalter, possibilité d'application mécanisée
Dilution • Prêt à l'emploi

Nettoyage des outils Nettoyage au White Spirit immédiatement après utilisation

Préparation Brasser le produit avant sa mise en œuvr.

Conditions d'application Conformes au DTU 59.1.

Supports Etat et qualité conformes au DTU 59.1

Supports non revêtus :

- Bois sauf les bois à comportements singuliers (iroko, doussié, teck, western red cedar, etc.)
- Bois secs à l'air (hygrométrie < 18% en poids), propres et sains : feuillus et résineux, bois tropicaux, etc.
- Dérivés du bois : contreplaqués, lamellés collés en majorité (nous consulter)

Supports revêtus :

- Bois revêtus d'une ancienne lasure microporeuse adhérente
- Autres supports, nous consulter

Incompatibilités connues :

- Bois vernis, panneaux MDF peints ou cirés
- Maxi Lasure Incolore en finition à l'extérieure

Préparation des supports Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières :

Supports revêtus :

- Elimination du grisaillement éventuel avec l'emploi d'un dégriseur
- Les bois résineux seront nettoyés et frottés au trichloréthylène (attention, les exsudations peuvent parfois réapparaître)

Applications Bois neuf : Appliquer Maxi Lasure en film mince, régulier, en évitant toute surcharge

En entretien : Nettoyage, ponçage des lasures encore solides. Elimination des lasures peu adhérentes, décapage, ponçage puis 1, 2 ou 3 couches pures. Non destiné au trempage

- Précautions d'emploi** ■ MAXI LASURE teintes naturel 025, incolore 020 sont destinées uniquement pour des applications en intérieur

SYSTÈMES D'APPLICATION

Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché

Supports	Travaux neufs (bois neufs ou décapés)	Travaux de rénovation
Impression	1 couche TOLL AZUR IMPREGNATION*	1 couche de MAXI LASURE
Finition	2 couches de MAXI LASURE	1 ou 2 couches de MAXI LASURE 1 couche en application intérieure

*Se reporter aux fiches techniques correspondantes, **Impressions en phase solvant hors démarche HQE, ***Application recommandée en pièces sèches et ventilées (risques de remontées des sels colorés en pièces humides)

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Inflammable.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

Les informations physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

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. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer 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 fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Tollens est une marque de
CROMOLOGY

CROMOLOGY SERVICES S.A.S.U. au capital de 130.863.741,00 €
 Tour carré Michelet 5e Etage - 10-12, Cours Michelet - CS 40288 - 92065 La Défense Cedex
 Tél : 01.41.27.62.00
 RCS Nanterre B 592 028 294
 tollens.com

