

Lasure satinée, très haute durabilité, aux résines

Extérieur*



alkydes en phase solvant.

Intérieur

* Sauf 025 naturel et 020 Incolore

Destination	<ul style="list-style-type: none">• Protection et décoration de la plupart des bois• Travaux neufs et rénovation
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">• Haut extrait sec : 68% en poids, en travaux neufs, application de 2 couches au lieu de 3• Très haute durabilité• Protège contre les intempéries• Anti-UV (sauf teinte naturel 025 et incolore 020), protège contre le grisaillement• Microporeux et souple, laisse respirer le bois.• Aspect satiné, souligne et met en valeur les veines du bois
Classification	AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 4a

Caractéristiques

Aspect en pot	Liquide transparent légèrement teinté
Masse volumique	1,00 Kg/L
Extrait sec	En volume : 61% En poids: 68%
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/e) : 400 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 399 g/L COV.
Aspect du film	Tendu.
Brillant spéculaire	Satiné moyen.
Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	Bois raboté : 18 à 22 m ² /L Bois non raboté : 12 à 16 m ² /L
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	Hors poussière : 4 h Sec : 10 h Recouvrable : 24 h
Teintes	20 tons bois : application intérieure et extérieure Incolore 020 et Naturel 025 : application intérieure uniquement Voir carte de teintes : « Lasures, tons bois » Possibilité de mélanger les tons entre eux ATTENTION : Le rendu final peut avoir une teinte différente de celle choisie en fonction de l'essence du bois, du nombre de couches passées et du choix du primaire (teinté ou non). Avant de commencer, il est conseillé de faire un essai.
Conditionnement	1 L, 3 L et 10 L
Conservation	12 mois en emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri des fortes chaleurs



*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)

TOLL'AZUR HES

Conseils de mise en œuvre

Dilution	Prêt à l'emploi Sauf en impression : dilution à 10% en volume au white spirit
Préparation du produit	Brasser avant sa mise en œuvre.
Matériel d'application	Brosse Rouleau suivi d'un lissage au spalter
Nettoyage des outils	White Spirit
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1, vérifier la conformité à l'EN 335
Supports	Etat et qualité conformes au DTU 59.1
Non revêtus :	<ul style="list-style-type: none">• Bois et dérivés sauf les bois à comportements singuliers (iroko, doussié, teck, western red cedar, etc...)
Revêtus :	<ul style="list-style-type: none">• Bois revêtus d'une ancienne lasure microporeuse adhérente.• Autres supports, nous consulter.
Préparation des supports	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières : Elimination du grisaillement éventuel avec RENOVATEUR BOIS Décapage si ancien vernis ou revêtement non microporeux ou mal adhérent
Bois non revêtus:	Dégraissage et élimination des exsudations avec DILUANT EPOXY Ponçage à l'abrasif 80 à 100
Bois revêtus:	
Par une peinture, vernis ou ciré :	Décapage avec DECAP 600 SL ou ponçage mécanique
Par une lasure écaillée :	Elimination par ponçage ou grattage des feuillets mal adhérents
Par une lasure adhérente :	Décontamination éventuelle avec FACADE NET. Matage des surfaces brillantes et satinées par ponçage

Système 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)	Entretien	Travaux de rénovation
Impression	1 couche de TOLL'AZUR HES diluée à 10% de white spirit		Si nécessaire, 1 couche de TOLL'AZUR HES diluée à 10% de white spirit
Finition	1 couche de TOLL'AZUR HES		

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

Hygiène et sécurité	Consulter la fiche de données de sécurité Inflammable
----------------------------	--

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV.
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. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente.

TOLLENS

CROMOLOGY SERVICES S.A.S. au capital de 59 097 644 €
71, Boulevard du Général Leclerc – 92583 Clichy Cedex - Tél : 01.41.27.64.20 – Fax : 01.41.27.64.21
RCS Nanterre B 592 028 294 – <http://www.tollens.com>