



**Lasure satinée aux résines alkydes en phase  
solvant.**

**Extérieur\***

**Intérieur**

\* Sauf 025 naturel et 020 Incolore

<b>Destination</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Protection et décoration de la plupart des bois</li><li>• Travaux neufs et rénovation</li></ul>
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bonne adhérence</li><li>• Protège contre les intempéries</li><li>• Anti-UV (sauf teinte naturel 025), protège contre le grisaillement</li><li>• Microporeux et souple, laisse respirer le bois</li><li>• Aspect satiné, souligne et met en valeur le veinage du bois</li><li>• Facilité d'application et d'entretien</li></ul>
<b>Classification</b>	AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 4a

## Caractéristiques

<b>Aspect en pot</b>	Liquide transparent légèrement teinté
<b>Masse volumique</b>	0,91 kg/L
<b>Extrait sec</b>	En volume : 41% En poids: 52%
<b>COV</b>	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/e) : 400 g/L (2010) Ce produit contient au maximum 399 g/L COV.
<b>Aspect du film</b>	Tendu.
<b>Brillant spéculaire</b>	Satiné.
<b>Rendement</b> (Selon la norme NF T 30-073)	Bois raboté : 8 à 13 m <sup>2</sup> /L Bois non raboté : 6 à 10 m <sup>2</sup> /L
<b>Temps de séchage</b> (à 20°C et 65% H.R.)	Hors poussière : 2 h Sec : 6 h Recouvrable : 24 h
<b>Teintes</b>	20 tons bois : application intérieure et extérieure Naturel 025 et incolore 020 : 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.
<b>Conditionnement</b>	1 L, 3 L et 10 L
<b>Conservation</b>	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 FLUIDE

## Conseils de mise en œuvre

<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi Sauf en impression : dilution à 5% en volume au White Spirit
<b>Préparation du produit</b>	Brasser avant sa mise en œuvre.
<b>Matériel d'application</b>	Brosse Rouleau suivi d'un lissage au spalter
<b>Nettoyage des outils</b>	White Spirit
<b>Conditions d'application</b>	Conformes au DTU 59.1, vérifier la conformité à l'EN 335
<b>Supports</b>	Etat et qualité conformes au DTU 59.1
<b>Non revêtus :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bois et dérivés sauf les bois à comportements singuliers (iroko, doussié, teck, western red cedar, etc...)</li></ul>
<b>Revêtus :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bois revêtus d'une ancienne lasure microporeuse adhérente.</li><li>• Autres supports, nous consulter.</li></ul>
<b>Préparation des supports</b>	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
<b>Bois non revêtus:</b>	Dégraissage et élimination des exsudations avec DILUANT EPOXY Ponçage à l'abrasif 80 à 100
<b>Bois revêtus:</b>	
Par une peinture, vernis ou ciré :	Décapage avec DECAP 600 SL ou ponçage mécanique et élimination
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 <b>TOLL'AZUR FLUIDE</b> diluée à 5% de white spirit		Si nécessaire, 1 couche de <b>TOLL'AZUR FLUIDE</b> diluée à 5% de white spirit
Finition	2 couches de <b>TOLL'AZUR FLUIDE</b> en application extérieure 1 couche en application intérieure	1 couche de <b>TOLL'AZUR FLUIDE</b>	1 ou 2 couches de <b>TOLL'AZUR FLUIDE</b> 1 couche en application intérieure

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

<b>Hygiène et sécurité</b>	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>