

**Lasure gélifiée, satinée, haute durabilité,**

**Extérieur\***



**aux résines alkydes en phase solvant.**

**Intérieur**

\* Sauf 025 naturel et 020 Incolore

## Destination

- Protection et décoration de la plupart des bois
- Travaux neufs et rénovation

## Propriétés

- Gélifiée : ne coule pas, excellente tenue à la brosse
- Grande résistance dans le temps
- Bon pouvoir garnissant
- Bonne adhérence
- 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 le veinage du bois

## Classification

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

## Caractéristiques

### Aspect en pot

Liquide transparent, légèrement gélifié et teinté

### Masse volumique

0,93 kg/L

### Extrait sec

En volume : 41%  
En poids: 49%

### 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.

### Rendement

(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

Fonction de la nature des fonds  
et du mode d'application

### Temps de séchage

(à 20°C et 65% H.R.)

Hors poussière : 2 h  
Sec : 6 h  
Recouvrable : 24 h

### Teintes

20 tons bois  
80 teintes déco réalisables en machine à teinter à partir de l'incolore 020  
Incolore 020, Naturel 025, certaines teintes Déco : application intérieure  
uniquement, consulter la carte de teintes "LASURE DECO"  
Possibilité de mélanger les tons bois 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 GEL

## Conseils de mise en œuvre

<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi
<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
<b>Supports</b>	Etat et qualité conformes au DTU 59.1, vérifier la conformité à l'EN 335
<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
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

Supports	Travaux neufs (bois neufs ou décapés)		Entretien	Travaux de rénovation
	Bois tendre et poreux	Bois dur		
<b>Impression</b>	1 couche <b>TOLL'AZUR IMPREGNATION</b>	1 couche de <b>TOLL'AZUR FLUIDE</b>		Si nécessaire, 1 couche de <b>TOLL'AZUR FLUIDE</b>
<b>Finition</b>	2 couches de <b>TOLL'AZUR GEL</b> en application extérieure 1 couche en application intérieure		1 couche de <b>TOLL'AZUR GEL</b>	1 ou 2 couches de <b>TOLL'AZUR GEL</b> 1 couche en application intérieure

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

<b>Application</b>	Appliquer TOLL'AZUR GEL en film mince, régulier, en évitant toute surcharge
<b>Précautions d'emploi</b>	TOLL'AZUR GEL teinte naturel 025, incolore 020 et certaines teintes déco (voir le nuancier) sont destinées uniquement pour des applications en intérieur.
<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>