

## TOLL'AZUR IMPREGNATION

Lasure d'imprégnation, mate, à haut pouvoir de pénétration, aux résines alkydes en phase solvant. Extérieur - Intérieur

### Destination

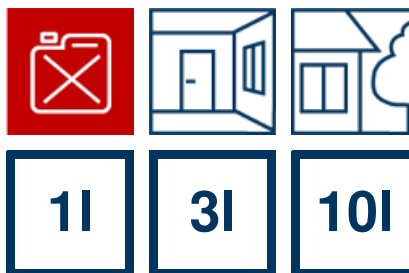
- Sur bois et dérivés, sauf bois à comportements singuliers (nous consulter)
- Travaux neufs et rénovation

### Propriétés

- Haut pouvoir pénétrant
- Non filmogène : pas de risque de pelage (épaisseur < 5 µm)
- Bonne adhérence
- Microporeux
- Hydrofuge : régularise l'humidité du bois
- Nourrit et stabilise les bois nus, neufs, anciens, en mauvais état, poreux ou desséchés avant recouvrement d'une lasure de finition de la gamme Toll'Azur
- Améliore l'adhérence du support pour une application de la finition plus facile
- Stabilise les remontées fibreuses du bois avant finition
- Toujours associer à une finition bois (lasure, vernis, vitrificateur, peinture)
- Recouvrable par toute finition de la gamme Toll'Azur
- Lasure d'imprégnation légèrement teintée : indique les endroits déjà imprégnés
- Aspect mat, souligne et met en valeur le veinage du bois
- Facilité d'application : consistance thixotrope pour éviter les coulures

### Classification

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



### Caractéristiques

<b>Aspect en pot</b>	Consistance gélifiée transparente légèrement teintée
<b>Masse volumique</b>	0,83 kg/l
<b>Extrait sec</b>	En volume : 12% En poids: 16%
<b>COV</b>	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/f) : 700 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 699 g/l COV.
<b>Aspect du film</b>	Non filmogène
<b>Brillant spéculaire</b>	Sans objet
<b>Rendement</b>	7 à 12 m <sup>2</sup> /l, selon l'état des surfaces et la porosité des supports
<b>Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)</b>	Sec au toucher : 30 mn Recouvrable : 2h Le séchage est retardé par temps froid, humide et sur supports très poreux.
<b>Teintes</b>	Teinte légèrement plus claire que la teinte 025 naturel de la carte de teinte Lasure Tons Bois
<b>Conditionnement</b>	3 l et 10 l
<b>Conservation</b>	12 mois en emballage d'origine, non ouvert Stocker à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C

**Traitement**

<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi
<b>Préparation du produit</b>	Brasser avant sa mise en œuvre
<b>Matériel d'application</b>	Brosse plate et large à poils souples Rouleau suivi d'un lissage au spalter dans le sens du bois
<b>Nettoyage des outils</b>	White Spirit
<b>Conditions d'application</b>	Conformes au DTU 59.1

**Supports**

<b>Description</b>	Etat et qualité conformes au DTU 59.1, vérifier la conformité à l'EN 335
<b>Non revêtues</b>	• Bois et dérivés sauf les bois à comportements singuliers (iroko, doussié, teck, western red cedar, etc...) • Autres supports, nous consulter.

**Système d'application**

<b>Surfaces</b>	Travaux neufs (bois neufs ou décapés)	Entretien	Travaux de rénovation
<b>Primer</b>	1 couche de TOLL'AZUR IMPREGNATION à saturation (après préparation conforme DTU 59.1)	Préparation des supports comme indiqué dans la partie Conditions d'application de cette fiche technique puis 1 couche de TOLL'AZUR IMPREGNATION à saturation	Préparation des supports comme indiqué dans la partie Conditions d'application de cette fiche technique puis 1 couche de TOLL'AZUR IMPREGNATION à saturation
<b>Couche intercalaire</b>			
<b>Finition</b>	2 couches de lasure de la gamme TOLL'AZUR en application extérieure, 1 couche en application intérieure	2 couches de lasure de la gamme TOLL'AZUR en application extérieure, 1 couche en application intérieure	2 couches de lasure de la gamme TOLL'AZUR en application extérieure, 1 couche en application intérieure
<b>Usage</b>			
<b>Type de système</b>			

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. 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. Nous garantissons la qualité constante de nos produits, mais nous prenons aucune responsabilité dans l'application de celle-ci.



TOLLENS COATINGS NV/SA - Jan De Malschelaan 14 - 9140 Temse - Belgique  
Tél (+32) (0)3/710 92 40 - Fax (+32) (0)3/710 92 50  
E-mail : info@tollens.be - Site www.tollens.be