

**Lasure satinée, très haute durabilité, aux résines**

**Extérieur\***



**alkydes en phase solvant.**

**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>• Enrichie en absorbeur U.V. pour une durabilité optimale et une excellente protection contre le grisaillement</li> <li>• Gélifiée pour un excellent confort d'application et un résultat impeccable</li> <li>• Haut extrait sec : en travaux neufs, application de 2 couches au lieu de 3</li> <li>• Protège contre les intempéries</li> <li>• Microporeux et souple, laisse respirer le bois.</li> <li>• Aspect satiné, souligne et met en valeur les veines du bois</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>                           | 0.94 Kg/L  |   |
| <b>Extrait sec</b>                               | En volume : 58%  |   |
|  | En poids: 65%  |   |
| <b>COV</b>                                       | Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/e) : 400 g/L (2010).<br>Ce produit contient au maximum 400 g/L COV.  |   |
| <b>Aspect du film</b>                            | Tendu.   |   |
| <b>Brillant spéculaire</b>                       | Satiné moyen.  |   |
| <b>Rendement</b><br>(Selon la norme NF T 30-073) | Bois raboté : 18 à 22 m <sup>2</sup> /L<br>Bois non raboté : 12 à 16 m <sup>2</sup> /L   | Fonction de la nature des fonds<br>et du mode d'application |
| <b>Temps de séchage</b><br>(à 20°C et 65% H.R.)  | Hors poussière : 4 h<br>Sec : 6h<br>Recouvrable : 24 h   |   |
| <b>Teintes</b>                                   | 20 tons bois : application intérieure et extérieure<br>Incolore 020 et Naturel 025 : application intérieure uniquement<br>Voir carte de teintes : « Lasures, tons bois »<br>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<br>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

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Dilution</b>                    | Prêt à l'emploi<br>Sauf en impression : dilution à 3% en volume au white spirit   |
| <b>Préparation du produit</b>      | Brasser avant sa mise en œuvre.   |
| <b>Matériel d'application</b>      | Brosse<br>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 :<br>Elimination du grisaillement éventuel avec RENOVATEUR BOIS<br>Décapage si ancien vernis ou revêtement non microporeux ou mal adhérent |
| <b>Bois non revêtus:</b>           | Dégraissage et élimination des exsudations avec DILUANT EPOXY<br>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.<br>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<br>(bois neufs ou décapés)  | Travaux de rénovation                                    |
|------------|---|--|
| Impression | 1 couche de <b>TOLL'AZUR HES</b><br>dilution jusqu'à 3% sur bois durs ou peu imprégnables |  |
| Finition   | 1 couche de <b>Toll'Azur HES</b>  | 1 à 2 couches de <b>Toll'Azur HES</b> selon l'exposition |

**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>