

# TOLL AZUR HR3

Lasure satinée, très haute durabilité, aux résines alkydes en phase solvant. Extérieur\* - Intérieur \*sauf 025 naturel et 020 incolore

## Destination

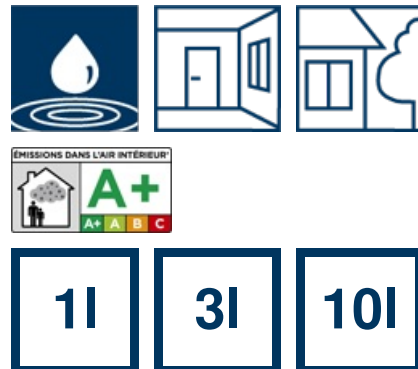
- Protection et décoration de la plupart des bois
- Travaux neufs et rénovation

## Propriétés

- 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

|                                              |                                                                                                                           |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Aspect en pot</b>                         | Liquide transparent légèrement teinté                                                                                     |
| <b>Masse volumique</b>                       | 1,00 kg/l                                                                                                                 |
| <b>Extrait sec</b>                           | En volume : 61%<br>En poids: 68%                                                                                          |
| <b>COV</b>                                   | Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/e) : 400 g/l (2010).<br>Ce produit contient au maximum 399 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<br>Recouvrable : 2h<br>Le séchage est retardé par temps froid, humide et sur supports très poreux. |
| <b>Teintes</b>                               | Incolore.                                                                                                                 |
| <b>Conditionnement</b>                       | 3 l et 10 l                                                                                                               |
| <b>Conservation</b>                          | 12 mois en emballage d'origine, non ouvert<br>Stocker à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C              |

## Traitement

|                                 |                                                                                  |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Dilution</b>                 | Prêt à l'emploi<br>Sauf en impression : dilution à 10% 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                         |

## Supports

|                     |                                                                                                              |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Description</b>  | Etat et qualité conformes au DTU 59.1                                                                        |
| <b>Non revêtues</b> | • Bois et dérivés sauf les bois à comportements singuliers (iroko, doussié, teck, western red cedar, etc...) |
| <b>Revêtues</b>     | • Bois revêtus d'une ancienne lasure microporeuse adhérente. • Autres supports, nous consulter.              |

## Préparation des supports

|                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Description</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>Surfaces non traitées</b> | Dégraissage et élimination des exsudations avec DILUANT EPOXY Ponçage à l'abrasif 80 à 100                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Surfaces traitées</b>     | Par une peinture, vernis ou ciré :Décapage avec SUPER DECAPANT ou ponçage mécanique Par une lasure écaillée : Elimination par ponçage ou grattage des feuil mal adhérents Par une lasure adhérente :Décontamination éventuelle avec un produit ANTI-MOUSSE. Matage des surfaces brillantes et satinées par ponçage |

## Système d'application

| Surfaces                   | Travaux neufs (bois neufs ou décapés)                  | Entretien                 | Travaux de rénovation                                                 |
|----------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| <b>Primer</b>              | 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 |
| <b>Couche intercalaire</b> |                                                        |                           |                                                                       |
| <b>Finition</b>            | 1 couche de TOLL'AZUR HES                              | 1 couche de TOLL'AZUR HES | 1 couche de TOLL'AZUR HES                                             |
| <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