TOLL'AZUR HES

Lasure satinée, très haute durabilité, aux résines

Extérieur*



alkydes en phase solvant.

Intérieur

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

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

* Sauf 025 naturel et 020 Incolore

Protection et décoration de la plupart des bois

Travaux neufs et rénovation

Propriétés • Enrichie en absorbeur U.V. pour une durabilité optimale et une excellente

protection contre le grisaillement

• Gélifiée pour un excellent confort d'application et un résultat impeccable

• Haut extrait sec : en travaux neufs, application de 2 couches au lieu de 3

• Protège contre les intempéries

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

Aspect en pot Liquide transparent légèrement teinté

Masse volumique 0.94 Kg/L

Extrait sec En volume : 58%

En poids: 65%

Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/e): 400 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 400 g/L COV.

Aspect du film Tendu.

Brillant spéculaire Satiné moyen.

Rendement Bois raboté : 18 à 22 m²/L Fonction de la nature des fonds

(Selon la norme NF T 30-073) Bois non raboté : 12 à 16 m²/L et du mode d'application

Temps de séchage Hors poussière : 4 h Sec : 6h

Recouvrable: 24 h

Teintes 20 tons bois : application intérieure et extérieure

Incolore 020 et Naturel 025 : 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.

Conditionnement 1 L, 3 L et 10 L

Conservation 12 mois en emballage d'origine, non ouvert

Conserver à l'abri des fortes chaleurs



TOLL'AZUR HES

Conseils de mise en œuvre

Dilution Prêt à l'emploi

Sauf en impression : dilution à 3% en volume au white spirit

Brasser avant sa mise en œuvre. Préparation du produit

Matériel d'application Brosse

Rouleau suivi d'un lissage au spalter

Nettoyage des outils White Spirit

Conditions d'application Conformes au DTU 59.1, vérifier la conformité à l'EN 335

Etat et qualité conformes au DTU 59.1 **Supports**

Non revêtus: Bois et dérivés sauf les bois à comportements singuliers (iroko, doussié,

teck, western red cedar, etc...)

Revêtus: • Bois revêtus d'une ancienne lasure microporeuse adhérente.

Autres supports, nous consulter.

Préparation des supports 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

Bois non revêtus: Dégraissage et élimination des exsudations avec DILUANT EPOXY

Ponçage à l'abrasif 80 à 100

Bois revêtus:

Par une peinture, vernis ou

ciré :

Par une lasure écaillée : Elimination par ponçage ou grattage des feuils mal adhérents

Décontamination éventuelle avec FACADE NET. Par une lasure adhérente :

Matage des surfaces brillantes et satinées par ponçage

Décapage avec DECAP 600 SL ou ponçage mécanique

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)	Travaux de rénovation
Impression	1 couche de TOLL'AZUR HES dilution jusqu'à 3% sur bois durs ou peu imprégnables	
Finition	1 couche de Toll'Azur HES	1 à 2 couches de Toll'Azur HES selon l'exposition

Consulter la fiche de données de sécurité Hygiène et 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.

