

TOLL'AZUR ACRYL SATIN

Lasure satinée cirée, aux résines acryliques en phase aqueuse.
Extérieur *- Intérieur * sauf incolore 020 et naturel 025

Destination

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

Propriétés

- 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 ciré, souligne et met en valeur les veines du bois
- Phase aqueuse, séchage rapide et sans odeur
- Facilité d'application et d'entretien

Classification

AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2



Caractéristiques

Aspect en pot	Liquide laiteux teinté	
Masse volumique	1.02 kg/l	
Extrait sec	En volume : 31% En poids: 34%	
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/e) : 130 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 129 g/l COV.	
Point éclair	Tendu, aspect ciré.	
Aspect du film	Non filmogène	
Brillant spéculaire	Satiné mat.	
Rendement	Bois raboté : 14 à 18 m2/l Bois non raboté : 11 à 15 m2/l	Fonction de la nature des fonds et du mode d'application
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	Hors poussière : 1 h Sec : 2 h Recouvrable : 6 h	
Teintes	20 tons bois 80 teintes déco réalisables en machine à teinter à partir de l'incolore 020 Naturel 025, Incolore 020 et 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	Incolore, tons bois et teintes DECO : 1 L, 3 L et 10 L	
Conservation	112 mois en emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri du gel et de la chaleur	

Traitement

Dilution	Prêt à l'emploi Sauf en impression : dilution à 15% en volume à l'eau
Préparation du produit	Brasser avant sa mise en œuvre.
Matériel d'application	Brosse Rouleau suivi d'un lissage au spalter
Nettoyage des outils	Eau
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1

Supports

Description	Etat et qualité conformes au DTU 59.1, vérifier la conformité à l'EN 335
Non revêtues	• Bois et dérivés sauf les bois à comportements singuliers (iroko, doussié, teck, western red cedar, etc...)
Revêtues	• Bois revêtus d'une ancienne lasure microporeuse adhérente. • Autres supports, nous consulter.

Système d'application

Surfaces	Intérieurs	Extérieurs	Entretien
Primer	1 couche de TOLL'AZUR ACRYL SATIN diluée à 15% à l'eau	1 couche de TOLL'AZUR IMPREGNATION	
Couche intercalaire			
Finition	1 couche de TOLL'AZUR ACRYL SATIN	2 couches de TOLL'AZUR ACRYL SATIN	1 couche de TOLL'AZUR ACRYL SATIN
Usage			
Type de système			

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