

TOLL'AZUR FLUIDE

Lasure satinée 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

- Bonne adhérence
- Protège contre les intempéries
- Anti-UV (sauf teinte naturel 025), protège contre le grisaillement
- Microporeux et souple, laisse respirer le bois
- Aspect satiné, souligne et met en valeur le veinage du bois
- Facilité d'application et d'entretien

Classification

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



Caractéristiques

Aspect en pot	Liquide transparent légèrement teinté
Masse volumique	0,91 kg/l
Extrait sec	En volume : 41% En poids: 52%
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/e) : 400 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 399 g/l COV.
Aspect du film	Non filmogène
Brillant spéculaire	Sans objet
Rendement	7 à 12 m ² /l, selon l'état des surfaces et la porosité des supports
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	Hors poussière : 2 h Sec : 6 h Recouvrable : 24 h
Teintes	Incolore.
Conditionnement	3 l et 10 l
Conservation	12 mois en emballage d'origine, non ouvert Stocker à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C

Traitement

Dilution	Prêt à l'emploi Sauf en impression : dilution à 5% en volume au White Spirit
Préparation du produit	Brasser avant sa mise en œuvre.
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

Supports

Description	Etat et qualité conformes au DTU 59.1
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.

Préparation des supports

Description	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
Surfaces non traitées	Dégraissage et élimination des exsudations avec DILUANT EPOXY Ponçage à l'abrasif 80 à 100
Surfaces traitées	Par une peinture, vernis ou ciré :Décapage avec SUPER DECAPANT ou ponçage mécanique et élimination Par une lasure écaillée :Elimination par ponçage ou grattage des feuillets 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
Primer	1 couche de TOLL'AZUR FLUIDE 2010 diluée à 5% de white spirit		Si nécessaire, 1 couche de TOLL'AZUR FLUIDE 2010 diluée à 5% de white spirit
Couche intercalaire			
Finition	2 couches de TOLL'AZUR FLUIDE 2010 en application extérieure 1 couche en application intérieure	1 couche de TOLL'AZUR FLUIDE 2010	1 ou 2 couches de TOLL'AZUR FLUIDE 2010 1 couche en application intérieure
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