

ROTOLL SATIN

Peinture laque tendue, satinée, haute qualité, aux résines alkydes en phase solvant.

Destination

Protection et décoration haut de gamme des menuiseries (bois, métal,...).

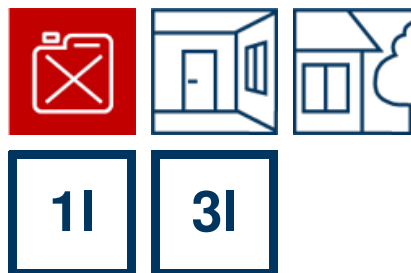
Travaux neufs et rénovation, en pièces sèches et humides, en intérieur et extérieur.

Propriétés

- Tendue exceptionnel
- Rendement élevé
- Haut pouvoir garnissant et grande opacité
- Très grande durabilité
- Grande facilité d'application
- Entretien aisé

Classification

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



Caractéristiques

Aspect en pot	Peinture légèrement onctueuse
Masse volumique	1,31 kg/L
Extrait sec	En volume : 58 % En poids : 77 %
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/d) : 300 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 299 g/L COV.
Aspect du film	Tendue.
Brillant spéculaire	30 sous 60°, satiné moyen
Rendement (Selon norme NF T 30-073)	10 à 17 m ² /L, fonction de la nature des fonds et du mode d'application.
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	Hors poussière : 6 heures Sec : 8 heures Recouvrable : 24 heures
Teintes	Blanc Teintes NUANCIER TOTEM réalisables à partir des bases Ps, Ms, Ts1, Ts2
Conditionnement	Blanc : 1L et 3L Bases: 1L et 3L (seulement Ps en 10L).
Conservation	12 mois en emballage d'origine, non ouvert. Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.

Traitement

Dilution	Brosse, spalter, rouleau : Prêt à l'emploi, Dilution possible à 3% du volume au White Spirit Pistolet airless: Dilution possible à 3% du volume au White Spirit
Préparation du produit	Brasser avant sa mise en œuvre.

Matériel d'application	Brosse, spalter, rouleau laquer, pistolet.
Nettoyage des outils	White Spirit
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1
Système d'application	Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché
Hygiène et sécurité	Consulter la fiche de données de sécurité Inflammable
Précaution d'emploi	Ne pas appliquer en couches trop épaisses afin d'optimiser la dureté et la tension du film. Les propriétés finales du film sont obtenues au bout de 8 jours. La dilution du produit va accélérer son séchage.

Supports

Description	Etat et qualité conformes au DTU 59.1.
Non revêtues	Non revêtus : • Bois et dérivées de bois, sauf bois à comportement singulier (teck, iroko, doussié, western red cedar,...) Métaux (primaire adapté).
Revêtues	• Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhésives. • 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, en fonction de la finition désirée.
Surfaces non traitées	Dégraissage des bois et dérivés avec DILUANT EPOXY si nécessaire avant impression.
Surfaces traitées	Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage.

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