

TOLL-O-STAR SATIN

Peinture laque tendue, satinée, haute durabilité, aux résines alkydes uréthannes en phase solvant. Extérieur - Intérieur

Destination

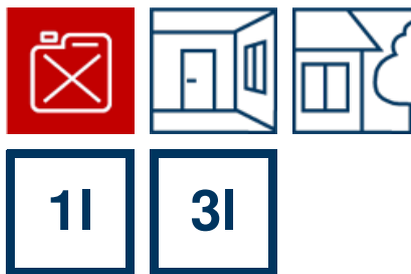
- Protection antirouille et décoration des métaux ferreux et non ferreux.
- Travaux neufs ou rénovation, en pièces sèches et humides.
- Adaptée aux surfaces exposées et aux lieux à fort trafics

Propriétés

- Grande dureté du film: bonne résistance aux chocs et aux rayures.
- Propriétés antirouilles.
- Bonne adhérence.
- Facilité d'application : bonne glisse.
- Séchage rapide.
- Grande durabilité:
 - Bonne résistance chimique.
 - Bonne tenue aux intempéries.
- Aptitude au nettoyage conforme au DTU 59.1.

Classification

AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 4a/6a



Caractéristiques

Aspect en pot	Peinture légèrement onctueuse
Masse volumique	1,23 kg/l
Extrait sec	En volume : 49 % En poids : 68 %
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 499 g/l de 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.)	Sec au toucher : 30 mn Recouvrable : 2h Le séchage est retardé par temps froid, humide et sur supports très poreux.
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, ne pas diluer.
Préparation du produit	Brasser avant sa mise en œuvre.
Matériel d'application	Brosse, rouleau laqueur, pistolet airless.
Nettoyage des outils	White spirit.

Conditions d'application

Conformes au DTU 59.1

Supports**Description**

Etat et qualité conformes au DTU 59.1

Non revêtues

Intérieurs et extérieurs: • Métaux ferreux et non ferreux, acier brut (sur primaire adapté), acier galva déroché.

Revêtues

Intérieurs et extérieurs: • Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhérentes. • Bardage prélaqué (sur primaire adapté). • Autres supports, nous consulter.

Système d'application

Surfaces	Aciers bruts ou revêtus par une peinture glycéro adhérente	Bardages prélaqués neufs ou anciens	Métaux ferreux	Métaux non ferreux
Primer	1 couche de TOL-METAUX en plein ou en retouches sur le métal mis à nu	1 couche de TOL-PRIM A	1 couche de TOL-METAUX	1 couche de TOL-METAUX ou TOL-PRIM A
Couche intercalaire				
Finition	2 couches de TOLL-O-STAR SATIN 2010	2 couches de TOLL-O-STAR SATIN 2010	2 couches de TOLL-O-STAR SATIN 2010	2 couches de TOLL-O-STAR SATIN 2010
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 Matschelaan 14 - 9140 Temse - Belgique

Té debate (+32) (0)3/710 92 40 - Fax (+32) (0)3/710 92 50

E-mail : info@tollens.be - Site www.tollens.be