

TOL-COAT ANTICO

Revêtement anticorrosion à base acrylique modifiée, en phase aqueuse. Extérieur - Intérieur

Destination

- Protection et décoration des bardages métalliques pré-laqués et galvanisés.
- Pour ambiances rurale, urbaine, industrielle ou maritime.
- Travaux neufs et de rénovation.

Propriétés

- Protection anticorrosion dans toute l'épaisseur du revêtement
- Souplesse du revêtement (jusqu'à 200% d'allongement) : se déforme avec le support
- Monoproduit : primaire et finition
- Peut fonctionner en primaire avec le Tol-Coat Renov en finition
- Très bonne opacité

Classification

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



Caractéristiques

Aspect en pot	Liquide onctueux semi-épais
Masse volumique	1,30 kg/l
Extrait sec	En volume : 52 % En poids : 63 %
COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 130g/l (2010). Ce produit contient max. 129g/l COV.
Aspect du film	Semi-tendu à l'application airless.
Point éclair	Non concerné
Brillant spéculaire	7 à 10 sous 60°, mat velouté
Rendement (Selon la norme NF T 30-073) et consommation	4m ² /l/ couche 300 g/m ² /couche soit 230μ/ couche film humide minimum. Tenir compte du développé des surfaces dans les consommations (nervurées, ondulées) et contrôler régulièrement l'épaisseur déposée
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	Hors d'eau : 2h Sec : 24h Recouvrable : 1/2h en application mécanisée/ 24h en application manuelle Le produit atteint ses caractéristiques mécaniques optimales au bout d'1 semaine.
Teintes	Blanc calibré 30 teintes nuancier TOL-COAT et sélection de 24 RAL en machine à teinter à partir du blanc calibré. Autres teintes RAL : nous consulter.
Conditionnement	15L et 5 L
Conservation	12 mois en emballage d'origine, non ouvert. Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs (T > 35°C).

Traitement

Dilution	Application airless : Dilution jusqu'à 8 % en volume avec de l'eau Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi
Préparation du produit	Brasser avant sa mise en œuvre.
Matériel d'application	Pistolet airless recommandé. Selon la taille du chantier, buses 517, 519 ou 621 pour une dilution allant de 5 à 0% et une pression de 200 bars. Pour une « application fine » (portes de garage par ex), buses 415 ou 517 pour une dilution allant de 8 à 5% et une pression de 200 bars. Brosse, rouleau à limiter au pochonage localisé (aspect cordé)
Nettoyage des outils	Eau
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1

Supports

Description	Conformes au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des conditions particulières :
Non revêtues	• Métaux ferreux ou non ferreux
Revêtues	• Bardages métalliques pré-laqués • Bardages métalliques revêtus d'anciennes peintures homogènes en bon état. Autres supports, nous consulter
Surfaces problématiques	Non applicable sur Plastisol, PVDF ou bi-composants. Sur galvanisation récente et sur les métaux non ferreux : dérochage préalable.

Système d'application

Surfaces	Bardage métallique pré-laqué et/ou revêtu - Pas de rouille apparente	Bardage métallique pré-laqué et/ou revêtu - Rouille blanche ou corrosion modérée	Bardage métallique pré-laqué et/ou revêtu - Corrosion généralisée	Bardage brut
Primer		TOL-COAT ANTICO en pochonage sur zones rouillées	TOL-COAT ANTICO en passe générale	TOL-COAT ANTICO en passe générale
Couche intercalaire				
Finition	1 à 2 couches de TOL-COAT ANTICO * Tol-Coat Renov pourra aller en finition sur le Tol-Coat Antico (cf fiche technique Tol-Coat Renov)	1 à 2 couches de TOL-COAT ANTICO * Tol-Coat Renov pourra aller en finition sur le Tol-Coat Antico (cf fiche technique Tol-Coat Renov)	1 à 2 couches de TOL-COAT ANTICO * Tol-Coat Renov pourra aller en finition sur le Tol-Coat Antico (cf fiche technique Tol-Coat Renov)	1 à 2 couches de TOL-COAT ANTICO * Tol-Coat Renov pourra aller en finition sur le Tol-Coat Antico (cf fiche technique Tol-Coat Renov)
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