

## Peinture de rénovation des bardages aux résines

Extérieur



## acryliques en phase aqueuse

**Destination**

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

**Propriétés**

- Souplesse du revêtement
- Monoproduit : primaire et finition
- Peut fonctionner en tant que finition avec le Tol-Coat Antico en primaire
- Séchage rapide (2 couches dans la journée)

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

## Caractéristiques

<b>Aspect en pot</b>	Liquide onctueux fluide
<b>Masse volumique</b>	1,18 kg/L
<b>Extrait sec</b>	En volume : 41 % En poids : 54 %
<b>COV</b>	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 130g/L (2010). Ce produit contient max. 129g/L COV.
<b>Point éclair</b>	Sans objet
<b>Aspect du film</b>	Tendu à l'application airless.
<b>Brillant spéculaire</b>	20 à 25 sous 60°, satiné
<b>Rendement</b> (Selon la norme NF T 30-073)	6 à 8 m <sup>2</sup> /l/couche. 180 à 200 g/m <sup>2</sup> /couche soit 150µ/ couche film humide minimum.
<b>Et consommation</b>	Tenir compte du développé des surfaces dans les consommations (nervurées, ondulées) et contrôler régulièrement l'épaisseur déposée
<b>Temps de séchage</b> (à 20°C et 65% H.R.)	Hors d'eau : 2h Sec : 24h Recouvrable : 30min en application airless/ 24h en application manuelle Caractéristiques mécaniques optimales sous 1 semaine.
<b>Teintes</b>	Teintes du nuancier TOL COAT, du nuancier RAL Toll Métaux, des nuanciers TOTEM et TOTEM Façade réalisables à partir du blanc calibré ainsi que des bases MA, RA, YA et TA. Autres teintes RAL sur demande, nous consulter
<b>Conditionnement</b>	15L et 5 L
<b>Conservation</b>	24 mois en emballage d'origine, non ouvert. Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs (T > 35°C).

# Tol-Coat Renov

## Conseils de mise en œuvre

<b>Dilution</b>	Application airless : Dilution jusqu'à 5% en volume avec de l'eau Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi
<b>Préparation du produit</b>	Brasser avant sa mise en œuvre
<b>Matériel d'application</b>	Pistolet airless fortement recommandé (Buses 3.15, 4.15 ou 5.17 pour une dilution allant de 0 à 5% d'eau maxi et une pression de 200 bars). Brosse ou rouleau à limiter aux surfaces réduites (aspect cordé)
<b>Nettoyage des outils</b>	Eau
<b>Conditions d'application</b>	Conformes au DTU 59.1
<b>Supports</b>	Conformes au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des conditions particulières :
Non revêtus :	<ul style="list-style-type: none"><li>• Métaux ferreux ou non ferreux</li></ul>
Revêtus :	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bardages pré-laqués</li><li>• Bardages revêtus d'anciennes peintures homogènes en bon état.</li><li>• Acier : Structures métalliques et charpentes extérieures à titre uniquement décoratif, celles-ci devant être justifiées et protégées contre la corrosion et les aspects liés à la Réglementation Feu.</li></ul>
	Autres supports, nous consulter
<b>Incompatibilités</b>	Non applicable sur Plastisol, PVDF ou bi-composants. Sur galvanisation récente et sur les métaux non ferreux : dérochage préalable. Produit de protection / décoration, ne convient pas pour les travaux d'étanchéité.
<b>Préparation des supports</b>	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières : Dégraissage avec Shampoing Façade si nécessaire, puis élimination de la rouille éventuelle par grattage, brossage, ponçage avant lavage HP

## Système d'application

Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché

Supports	Bardage métallique pré-laqué et/ou revêtu			Bardage brut
	Etat du support	Pas de rouille apparente	Rouille blanche ou corrosion modérée	
<b>Préparation</b>	Cf rubrique « Préparation des supports »			
<b>Primaire</b>		TOL-COAT ANTICO en pochage sur zones rouillées	TOL-COAT ANTICO en passe générale	TOL-COAT ANTICO en passe générale
<b>Finition</b>	1 à 2 couches de TOL-COAT RENOV			

**Marquage** Tol-Coat Renov, Tol-Coat Antico, Normae Satin ou Normae Brillant (cf FT)

## Précautions d'emploi

- Température ambiante et de support comprise entre 5 et 35°C. Support sec et non condensant (ie sa température doit être supérieure à l'air ambiant de 3-4°C).
  - Humidité relative inférieure à 80%
  - Vérifier régulièrement durant l'application la régularité de la charge.
- Consulter la fiche de données de sécurité

## Hygiène et sécurité

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.

# TOLLENS

CROMOLOGY SERVICES S.A.S. au capital de 59 097 644 €  
71, Boulevard du Général Leclerc – 92583 Clichy Cedex –  
Tél : 01.41.27.64.20 – Fax : 01.41.27.64.21 Nanterre B 592 028 294 –  
<http://www.tollens.com>