



# TOL COAT RÉNOV SATINÉ

Peinture de rénovation des bardages aux résines acryliques en phase aqueuse.

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



## DESTINATION

- Protection et décoration des bardages métalliques pré-laqués et galvanisés.
- Pour ambiances rurale et urbaine.
- Travaux neufs et de rénovation.
- En Intérieur, possibilité de mise en œuvre sur surfaces métalliques, voire hydrauliques pour une unification des surfaces sur des travaux courants de grande surface, sur des supports type plafonds uniformes de Halls.



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

## 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).
- Protection du film de peinture à titre préventif contre les algues et les champignons

## CARACTÉRISTIQUES

**Masse volumique** 1,18 kg/L.

**Extrait sec** En poids : 54%.  
En volume : 41%

**COV** Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/d) : 130 g/L (2010).  
Ce produit contient au maximum 129 g/L COV.

**Point éclair** Sans objet.

**Présentation** Liquide onctueux fluide.

**Aspect du film** Tendus à l'application airless.

**Brillant spéculaire** 20 à 25 sous 60°, satiné.

**Rendement** 6 à 8 m<sup>2</sup>/l/couche.  
(Selon norme NF T 30-073) 180 à 200 g/m<sup>2</sup>/couche soit 150µ/ couche film humide minimum.

**Et consommation** Tenir compte du développé des surfaces dans les consommations (nervurées, ondulées) et contrôler régulièrement l'épaisseur déposée

**Temps de séchage** Hors d'eau : 2 heures.  
(à 20°C et 65% H.R.) Sec : 24 heures.  
Recouvrable : 30min en application airless/ 24h en application manuelle.  
Caractéristiques mécaniques optimales sous 1 semaine.  
(Protéger le film des intempéries et de la condensation pendant 72 heures.)

**Conditionnement** 5L, 15L

## TEINTES

Blanc et Teintes des nuanciers Cromology, Cromology Façade, RAL réalisables à partir du blanc calibré ainsi que des bases Ma, Ra, Ya et Ta.

Autres teintes RAL sur demande, nous consulter



## RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

- Conservation : 24 mois dans son emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et de la chaleur. Refermer hermétiquement le bidon après usage.
- Pour la préservation de l'environnement, l'emballage, le reste de son contenu et les résidus de nettoyage ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ou dans l'évier. Se renseigner auprès des collectivités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
- Utiliser les équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus : gants et protections oculaires conçues contre les projections de liquides.
- Aérer la pièce pendant l'application et le séchage



## CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

<b>Matériel d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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).</li> <li>Brosse ou rouleau à limiter aux surfaces réduites (aspect cordé).</li> </ul>
<b>Dilution</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Application airless : Dilution jusqu'à 5% en volume avec de l'eau</li> <li>Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi</li> </ul>
<b>Nettoyage des outils</b>	Eau. Pour nettoyer les outils, racler le surplus et immerger dans un minimum d'eau.
<b>Préparation</b>	Brasser le produit avant sa mise en œuvre.
<b>Conditions d'application</b>	Conformes au DTU 59.1.
<b>Supports</b>	Etat et qualité conformes au DTU 59.1. <u>Supports non revêtus :</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Métaux ferreux ou non ferreux</li> </ul> <u>Supports revêtus :</u> <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> <li>Autres supports, nous consulter</li> </ul> <u>Incompatibilités connues :</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Non applicable sur Platisol, PVDF ou bi-composants.</li> <li>Sur galvanisation récente et sur les métaux non ferreux : dérochage préalable.</li> <li>Produit de protection / décoration, ne convient pas pour les travaux d'étanchéité.</li> </ul>
<b>Préparation des supports</b>	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auxquels s'ajoutent des préparations particulières : Dégraissage avec Shampoing Façade si nécessaire, puis élimination de la rouille éventuelle par grattage, brossage, ponçage avant lavage HP.
<b>Précautions d'emploi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Température ambiante et de support compris entre 5 et 35°C.</li> <li>Support sec et non condensant (sa température doit être supérieure à l'air ambiant de 3-4°C).</li> <li>Humidité relative inférieure à 80%</li> <li>Vérifier régulièrement durant l'application la régularité de la charge.</li> <li>Pour les couleurs foncées teintées avec la technologie « Open Colors » obligation d'appliquer sur une couche blanche : soit une impression blanche soit une couche de Tol Coat Rénov ou Tol Coat Antico en blanc en fonction du support.</li> </ul>

## SYSTÈMES 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
	Pas de rouille apparente	Rouille blanche ou corrosion modérée	Corrosion généralisée	
Préparation	Cf rubrique « Préparation des supports »			
Primaire		TOL COAT ANTICO en pochage sur zones rouillées	TOL COAT ANTICO en passe générale	
Finition*	1 à 2 couches de <b>TOL COAT RÉNOV</b>			

\*Se reporter aux fiches techniques correspondantes

**Marquage** Tol Coat Renov, Tol Coat Antico ou Cross (cf FT).

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Produit non classé dangereux.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

Les informations physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Tollens est une marque de  
**CROMOLOGY**

**CROMOLOGY SERVICES S.A.S.U. au capital de 130.863.741,00 €**  
 Tour carré Michelet 5e Etage - 10-12, Cours Michelet - CS 40288 - 92065 La Défense Cedex  
 Tél : 01.41.27.62.00  
 RCS Nanterre B 592 028 294  
 tollens.com

