# **Tol-Coat Rénov**

FICHE TECHNIQUE
Juillet 2015
Annule et remplace toute fiche antérieure

### Peinture de rénovation des bardages aux résines

**Extérieur** 



### acryliques en phase aqueuse

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

Aspect en pot Liquide onctueux fluide

Masse volumique 1,18 kg/L

Extrait sec En volume : 41 %

En poids: 54 %

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 130g/L (2010).

Ce produit contient max. 129g/L COV.

Point éclair Sans objet

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

Brillant spéculaire 20 à 25 sous 60°, satiné

**Rendement** 6 à 8 m²/l/couche.

(Selon la norme NF T 30-073) 180 à 200 g/m²/couche soit150µ/ 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 : 2h

(à 20°c et 65% H.R.) Sec: 24h

Recouvrable: 30min en application airless/24h en application manuelle

Caractéristiques mécaniques optimales sous 1 semaine.

**Teintes** 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

Conditionnement 15L et 5 L

**Conservation** 24 mois en emballage d'origine, non ouvert.

Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs (T> 35°C).

**TOLLENS** 

## **Tol-Coat Renov**

## Conseils de mise en œuvre

**Dilution** Application airless : Dilution jusqu'à 5% en volume avec de l'eau

Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi Brasser avant sa mise en œuvre

Matériel d'application 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) Eau

Nettoyage des outils Conditions d'application

Préparation du produit

Conformes au DTU 59.1

Supports

Revêtus:

Comornes au DTO 59.1

Non revêtus:

Conformes au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des conditions particulières : • Métaux ferreux ou non ferreux

Bardages pré-laqués

• Bardages revêtus d'anciennes peintures homogènes en bon état.

• 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.

Autres supports, nous consulter

Incompatibilités 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.

Préparation des supports

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	Corrosion généralisée	
Préparation	Cf rubrique « Préparation des supports »			
Primaire		TOL-COAT ANTICO en pochonage sur zones rouillées	TOL-COAT ANTICO en passe générale	TOL-COAT ANTICO en passe générale
Finition	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.



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