



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).

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 Tendu à l'application airless.

Brillant spéculaire 20 à 25 sous 60°, satiné.

Rendement 6 à 8 m²/l/couche.
(Selon norme NF T 30-073) 180 à 200 g/m²/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

Teintes des nuanciers Tol-Coat, RAL, 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



HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Conservation : 24 mois dans son emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et de la chaleur (T > 35°C). Refermer hermétiquement le bidon après usage. Ne pas jeter les résidus à l'égout. L'emballage et le reste de son contenu ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Se renseigner auprès des autorités 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.
- Consulter la fiche de données de sécurité.



CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

- 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).
- Dilution**
- Application airless : Dilution jusqu'à 5% en volume avec de l'eau
 - Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi
- Nettoyage des outils** Eau.
- Préparation** Brasser le produit avant sa mise en œuvre.
- Conditions d'application** Conformes au DTU 59.1.
- Supports** Etat et qualité conformes au DTU 59.1.
- Supports non revêtus :
- Métaux ferreux ou non ferreux
- Supports revêtus :
- 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 connues :
- Non applicable sur Platisol, 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.
- Précautions d'emploi**
- Température ambiante et de support compris entre 5 et 35°C.
 - Support sec et non condensant (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.

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	
État du support				
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 TOL-COAT RÉNOV			

*Se reporter aux fiches techniques correspondantes

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

Les données 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 130.859.067,75 €
71, Boulevard du Général Leclerc - 92583 Clichy Cedex - Tél : 01.41.27.63.80
RCS Nanterre B 592 028 294
www.tollens.com

0 820 21 00 24
Service 0,12 € / min
+ prix appel



TOLLENS
Créateur de peinture depuis 1748