



TOL PRIM O

Impression

Impression ultra opacifiante aux résines acryliques en phase aqueuse.

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



DESTINATION

- Intérieur
- Pièces sèches et humides
- Travaux neufs et rénovation
- Murs, plafonds et menuiseries

PROPRIÉTÉS

- Ultra opacifiante
- Excellente régulation des fonds
- Impression teintable pour un résultat optimal en teinte vive ou foncée, permet de limiter le nombre de couches de finition
- Microporeuse : adaptée aux boiseries intérieures
- Beau rendu
- Bon pouvoir d'adhérence
- Adaptée à la pose de revêtements muraux
- Mat profond
- Additif à effet antirouille immédiat Anti-flash Rusting



* 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)

CARACTÉRISTIQUES

Masse volumique 1,54 kg/L.

Extrait sec En poids : 66%.
En volume : 45%

COV Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/g) : 30 g/L (2010).
Ce produit contient au maximum 29g/L COV.



Empreinte Carbone
(Norme NF EN 15804+A2)

Changement climatique total : 0,289 kg CO₂ équivalent/UF*, selon FDES individuelle disponible sur la base INIES : www.inies.com ou sur www.tollens.com

*UF (unité fonctionnelle) : quantité pour protéger et décorer 1 m² de mur intérieur, préparé dans les règles de l'art, conformément au DTU 59.1, avec la peinture concernée, sur la base d'une durée de vie de référence de 10 ans comprenant une mise en œuvre et aucun entretien ; soit valeur donnée pour 1m² en 2 couches pour ce produit.

Présentation Liquide onctueux.

Aspect du film Semi-tendu à tendu

Brillant spéculaire 2 sous 85°.

Rendement 10 à 12 m²/L/couche, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application
(Selon norme NF T 30-073)

Temps de séchage Sec au toucher : 1 heure
(à 23°C et 50% H.R.) Recouvrable : 2 heures

Conditionnement 1L, 3L et 10L

TEINTES

Blanc et Teintes du nuancier CROMOLOGY, réalisables à partir du blanc calibré.



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.
- 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.
- Aérer la pièce pendant l'application et le séchage.

CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

Matériel d'application • Rouleau microfibres 10 ou microtex 12, brosses ou pistolet airless.

Dilution • Brosse, rouleau : prêt à l'emploi, dilution jusqu'à 5% sur fonds absorbant.
• Application mécanisée : diluer avec 5 à 10% d'eau.
• Avant pose de revêtements muraux : 5 à 10%

Nettoyage des outils Eau. Pour nettoyer les outils, racler le surplus et immerger dans un minimum d'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 :

- Plaque de plâtre
- Enduits et dérivés de plâtre (primaire adapté si hydrophobes ou pulvérulents)
- Supports à base de liants hydrauliques (ciment, béton), enduits pelliculaires

Supports revêtus :

- Supports ci-dessus revêtus d'anciennes peintures adhérentes
- Menuiseries métalliques si protégées
- Boiseries intérieures
- Autres supports : nous consulter.

Préparation des supports Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières.

Supports pulvérulents/sensibles : Utiliser une impression solvantée, Tol Prim U

Supports revêtus : Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage.

SYSTEMES D'APPLICATION

Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché. Les supports devront être propres, secs, sains et cohésifs.

Impression	1 couche de TOL PRIM O
Finition	1 ou 2 couches de peinture de finition en phase aqueuse ou solvanté

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

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

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 130.863.741,00 €
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



TOLLENS
Créateur de peinture depuis 1748