



TOL PRIM P

Impression



Primaire d'accrochage opacifiant adhérent et isolant en phase aqueuse.

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

DESTINATION

- Primaire d'adhérence pour la plupart des supports du bâtiment y compris les supports lisses
- Sous-couche isolante sur fonds tachés
- Recouvrable par tous types de finitions
- Travaux neufs et rénovation, en pièces sèches ou humides

PROPRIÉTÉS

- Excellent pouvoir d'isolation des taches
- Fort pouvoir d'adhérence sur de nombreux supports
- Excellente sous-couche avant pose de papiers peints
- Séchage rapide

CARACTÉRISTIQUES

Masse volumique 1,43 kg/L.

Extrait sec En poids : 56%.

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

Présentation Liquide onctueux.

Aspect du film Semi-tendu

Brillant spéculaire Satiné mat.

Rendement 9 à 11 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 : 1 heure
(à 23°C et 50% H.R.) Recouvrable : 4 heures

Conditionnement 1L, 3L et 10L



* 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)

TEINTES

Blanc

Ne pas teinter avec des colorants universels car cela peut engendrer un risque d'incompatibilité.

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

- Matériel d'application** ■ Brosse, rouleau : favorisent l'accrochage.
 ■ Pistolet conventionnel et airless.
- Dilution** ■ Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi, dilution possible.
 ■ Pistolet : Dilution de l'ordre de 5% en volume d'eau
- Nettoyage des outils** Eau. Nettoyer très soigneusement les outils d'application avant et après usage, **TOL PRIM P** étant incompatible avec d'autres produits. 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 - Intérieurs :
 ■ Dérivés de plâtre
 ■ Enduits de peintre
 ■ Verre, céramique, grès cérame, PVC, matériaux composites, stratifiés, bien préparés.
Supports non revêtus – Intérieurs et extérieurs :
 ■ Métaux galvanisés dérochés, métaux non-ferreux
 ■ Bardages prélaqués neufs ou anciens galzax non corrodés
Supports revêtus :
 ■ Supports ci-dessus revêtus d'anciennes peintures ou vernis adhérents
 ■ Autres supports, nous consulter
Incompatibilités connues :
 ■ Carreaux et plaques de plâtre hydrofugés
 ■ Bois à comportements singuliers (teck, iroko, doussié, western red cedar,...)
 ■ Badigeons
 ■ Métaux ferreux non revêtus
- Préparation des supports** Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières.
Supports non revêtus : Dégraissage et nettoyage des fonds.
Supports revêtus : Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage.

SYSTÈMES D'APPLICATION

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

Impression	1 couche de TOL PRIM P
Finition	1 ou 2 couches de produit en phase solvant ou aqueuse

- Précautions d'emploi** ■ **TOL PRIM P** n'est pas compatible avec d'autres produits. Ne pas mélanger avec des peintures en dispersion. Utiliser toujours un outillage propre.
 ■ La dilution avec de l'eau diminue les capacités d'isolation du produit.
 ■ Travailler sur supports secs
 ■ En extérieur, ne pas utiliser sur des bois gercés, fendus ou à faible imprégnabilité.
 ■ Ne pas appliquer sur des zones de circulation d'eau, ni à condensation ou écoulement fréquent.
 ■ Ne pas appliquer sur des surfaces horizontales.

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



TOLLENS
 Créateur de peinture depuis 1748