



TOL PRIM U

Impression



Impression microporeuse aux résines alkydes longues en huile phase solvant.

Classification : AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 4a

DESTINATION

- Impression pour la plupart des supports courants du bâtiment.
- Adaptée pour recevoir des enduits mixtes et des finitions en peinture laque tendue (après dilution élevée).
- Recouvrable par les finitions en phase solvant ou aqueuse.
- Travaux neufs et rénovation, en pièces sèches ou humides.



* 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

- Fort pouvoir d'imprégnation :
 - Bloque les fonds poreux et/ou pulvérulents.
 - Pénètre le bois en profondeur pour une meilleure durabilité de la finition.
- Microporeux, particulièrement adaptée aux boiseries extérieures.
- Excellent rendement grâce à sa forte opacité.
- Idéale pour finition tendue.

CARACTÉRISTIQUES

Masse volumique 1,52 kg/L.

Extrait sec En poids : 80%.
En volume : 60%

COV Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/h) : 750 g/L (2010).
Ce produit contient au maximum 749g/L COV.

Présentation Peinture onctueuse

Aspect du film Tendus.

Brillant spéculaire 20 - 30 sous 60°, satiné.

Rendement 18 à 20 m²/L/couche, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application
(Selon norme NF T 30-073)

Temps de séchage Hors poussière : 4 heures
(à 23°C et 50% H.R.) Sec : 6 heures
Recouvrable : 24 heures

Conditionnement 1L, 3L, 10L

TEINTES

Blanc

Peut être légèrement teintée par ajout de colorants universels ou certaines teintes du nuancier Cromology (< 1% en volume)

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
• Pistolets conventionnel et airless
- Dilution** • Brosse, rouleau : Dilution de 5 à 20% en volume au white spirit en fonction du support.
• Pistolet : Dilution de l'ordre de 20% en volume au white spirit ou ESSENCE F.
- Nettoyage des outils** Nettoyage au White Spirit immédiatement après utilisation.
- Préparation** Brasser 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 :

- Plâtre et dérivés y compris les carreaux ou plaques de plâtre hydrofugés et/ou pulvérulents.
- Enduits de peintre

Supports non revêtus – Intérieurs et extérieurs :

- Bois et dérivés de bois

Supports revêtus :

- Supports ci-dessus revêtus d'anciennes peintures adhérentes
- Autres supports, nous consulter

Incompatibilités connues :

- Ne pas appliquer sur fond alcalin.
- Bois à comportements singuliers (teck, iroko, doussié, western red cedar,...)

- Préparation des supports** Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières.
- Supports non revêtus :
- Liants hydraulique : Enduisage obligatoire en enduits de peintre.
 - Bois et dérivés : Dégraissage et élimination des exsudations avec DILUANT EPOXY ou similaire.
- 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.

Primaire	1 couche de TOL PRIM U dilué
Finition	1 ou 2 couches de produit en phase solvant ou aqueuse

- Précautions d'emploi**
- Diluer l'impression pour une meilleure pénétration et afin d'éviter le glaçage du support, surtout si un produit en phase aqueuse est utilisé par la suite.
 - Sur des supports bois en extérieur, il faut éliminer au maximum les exsudations en surface afin de ralentir leur réapparition dans le temps.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Inflammable
- 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