



Tol-Prim C



Impression multi-supports teintable aux résines acryliques en phase aqueuse.

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

Destination	<ul style="list-style-type: none"> • Pour un bon accrochage des peintures intermédiaires et de finition. • Peut-être revêtue par toute finition, particulièrement adaptée à la préparation des supports avant application de peintures laques acryliques. • Travaux neufs et rénovation, en pièces sèches et humides
Propriétés  	<ul style="list-style-type: none"> • Impression teintable pour un résultat optimal en teinte vive ou foncée, permet de limiter le nombre de couches de finition • Très opacifiant • Microporeux : adaptée pour les boiseries • Bon pouvoir d'adhérence • Beau rendu • Séchage rapide, faible odeur • Additif à effet antirouille immédiat incorporé = anti flash-rusting • Améliore le confort du peintre et des occupants des locaux : <ul style="list-style-type: none"> ➢ Faible teneur en COV. ➢ Faible odeur à l'application. ➢ Recommandée dans le cadre d'une démarche HQE. • Bénéficie du label européen ECO-LABEL.

Caractéristiques

Aspect en pot	Liquide légèrement onctueux.
Masse volumique	1,30 kg/l
Extrait sec	<ul style="list-style-type: none"> • En poids : 52 % • En volume : 38 %
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 10 g/l COV.
Point éclair	Sans objet
Aspect du film	Tendu.
Rendement (Selon norme NF T 30-073)	10 à 14 m ² /l, fonction de la nature des fonds et du mode d'application
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.) (Sur support brut)	Sec : 2h Recouvrable : 6 h
Teintes	<ul style="list-style-type: none"> • Blanc et Base M_A (75% du nuancier TOTEM réalisable) • Afin d'optimiser le résultat final, nous recommandons de réaliser en TOL-PRIM C la teinte la plus proche de la teinte de finition choisie.
Conditionnement	1L, 3L et 10L
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> • 24 mois en emballage d'origine, non ouvert • Conserver à l'abri du gel et de la chaleur

Tol-Prim C

Conseils de mise en œuvre

Dilution	<ul style="list-style-type: none"> • Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi. Diluable jusqu'à 10% • Pistolet airless : Dilution de 10 à 15% en volume à l'eau
Préparation du produit	Brasser énergiquement avant et pendant sa mise en œuvre.
Matériel d'application	<ul style="list-style-type: none"> • Brosse « spécial peintures laques acryliques » • Rouleau spécial acrylique, pistolet Airless
Nettoyage des outils	Eau
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1
Supports Non revêtus : Intérieurs : Intérieurs et extérieurs : Revêtus : Incompatibilités connues : Extérieur :	Etat et qualité conformes au DTU 59.1. <ul style="list-style-type: none"> • Dérivés à base de plâtre (non hydrofuges et non pulvérulents) • Enduits de peintre • Bois et dérivés de bois • Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhérentes. • Autres supports, nous consulter • Bois à comportements singuliers (teck, iroko, doussié, western red cedar,...) • Ne pas appliquer sur des bois à forte porosité, dégradés ou à faible cohésion de surface
Préparation des supports Supports non revêtus : Supports revêtus :	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières : Bois et dérivés: Dégraissage et élimination des exsudations avec DILUANT EPOXY si nécessaire avant impression. Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage

Système d'application

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

Supports	Bois En extérieur	Bois et autres supports compatibles En intérieur
Impression ou primaire	Recommandations détaillées page suivante	1 couche de TOL-PRIM C
Finition	2 couches de peintures de finition	

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

Application	Déposer et répartir uniformément le produit en le travaillant sans excès.
Précautions d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> • L'adhérence du produit est optimum après 8 jours. • En extérieur, ne pas utiliser sur des bois gercés, fendus, ou à faible imprégnabilité. • Ne pas appliquer sur des zones à circulation d'eau, à condensation ou écoulement fréquent, à stagnation d'eau ou de neige. • Ne pas appliquer sur des surfaces horizontales.
Hygiène et sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Produit non classé dangereux. • Consulter la fiche de données de sécurité.

Tol-Prim C


Classes de Risque	SYSTÈME PRECONISE	
	Impression (Après Travaux Préparatoires selon DTU 59.1)	Système de Finition
Selon la NF EN 335	Supports Bruts Verticaux sans stagnation et en bon état	
	① Bois Imprégnables ② Bois peu imprégnables ③ Bois à exsudation acide ④ Bois à exsudation colorée	⑤ Bois lasuré en parfait état ⑥ Bois tendres ⑦ Bois horizontaux à stagnation *
	La Classe de Durabilité des essences ou le traitement de préservation est présumé adapté (cf. EN 350-& & EN 460). Bois sains, non pourris, non gercés, non fendus ni fendillés de Classe 1 ou 2 en termes de Durabilité.	
Classe 1 (Hors du contact du sol, à l'abri, sec)	⑤ 1 couche de Tol-Prim C	1 à 2 couche(s) de Normaé (fonction de la teinte)
	①②③⑦ 1 couche de Tol-Prim C	2 couches de Normaé, Toll'Azur Opaque ou Elastop Hydro
	④ 1 couche de Tol-Prim U	
	⑥ 1 couche de Toll'Azur Imprégnation ou Tol-Prim U	
Classe 2 (Hors du contact du sol, risque d'humidification occasionnelle)	⑤ 1 couche de Tol-Prim C	1 à 2 couche(s) de Normaé (fonction de la teinte)
	①③ 1 couche de Tol-Prim C	2 couches de Normaé, Toll'Azur Opaque ou Elastop Hydro
	④②⑥ 1 couche de Toll'Azur Imprégnation	
	⑦ 1 couche de Toll'Azur Imprégnation ou Tol-Prim U	2 couches d'Elastop diluée à 3%.
Classe 3 (Hors du contact du sol, non abrité, risque d'humidification fréquente)	⑤ 1 couche de Tol-Prim C	1 à 2 couche(s) de Normaé (fonction de la teinte)
	① 1 couche de Toll'Azur Imprégnation ou Tol-Prim U	2 couches de Normaé, Toll'Azur Opaque ou Elastop Hydro
	③②⑥ 1 couche de Toll'Azur Imprégnation	
	④ 1 couche de Tol-Prim U	
	⑦ 1 couche de Tol-Prim U	2 couches d'Elastop diluée à 3%.
Classes 4 & 5 (En contact avec sol, eau douce ou eau salée, humidification permanente)	Nous déconseillons la mise en peinture pour une finition durable. Il sera possible d'apporter une solution décorative à durée limitée sur les bois traités de garde-corps non immergés à l'aide du système : Tol-Prim U dilué + Elastop Satin (2 couches)	

Se reporter aux fiches techniques

* Les bois horizontaux, en excroissance ou les retraits subissant la stagnation d'eau ou de neige sont connus pour vieillir plus vite et n'offrir de ce fait qu'une résistance limitée aux intempéries. Il est donc conseillé d'utiliser des couvertines métalliques dotées de profilés goutte d'eau. A défaut, un entretien régulier s'avèrera nécessaire.

Nota 1 : Les essences à comportement singulier (Chêne, Western Red Cedar, Iroko, Doucié, etc ...) ont des exsudations que certains produits peuvent temporairement empêcher de migrer, sans pour autant garantir un blocage permanent (voir DTU 59.1). Il est nécessaire d'appliquer un brossage à la brosse métallique souple pour ouvrir les pores et obtenir une élimination superficielle temporaire, avant d'appliquer le système. La durabilité de ces systèmes est de ce fait beaucoup plus courte. Il en va de même en cas de noeuds ou de fentes/gerces. Nous consulter en cas de doute.

Nota 2 : La durabilité de nos traitements est excellente pour des conditions climatiques Clémentes à Moyennes et une exposition abritée ou partiellement abritée. Naturellement, pour des conditions sévères et non abritées, elle sera plus limitée (voir NF EN 927)

	<p>Conseils pour un usage respectueux de la santé et de l'environnement :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour éviter le gaspillage de peinture : faire une estimation de la quantité de peinture nécessaire : 1L de peinture couvre en moyenne 5m² de surface en 2 couches. • Refermer hermétiquement les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture. • Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
---	---

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.



Nous contacter au : **0 820 21 00 24** Service 0,12 € / min + prix appel