### **Impression multi-supports teintable**

Intérieur



aux résines acryliques en phase aqueuse.

Extérieur

#### Destination

- 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**

- 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 tendu
- Séchage rapide, faible odeur
- Additif à effet antirouille immédiat incorporé = anti flash-rusting



- Améliore le confort du peintre et des occupants des locaux :
  - ⇒ Faible teneur en COV.
  - ⇒ Faible odeur à l'application.
  - ⇒ Recommandée dans le cadre d'une démarche HQE.
- Bénéficie du label européen ECO-LABEL.

Classification

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

## Caractéristiques

Aspect en pot Liquide légèrement onctueux.

Masse volumique 1,30 kg/l

Extrait sec En poids : 52 %

En volume: 38 %

Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l (2010)

Ce produit contient au maximum 15 g/l COV.

Point éclair Sans objet

Aspect du film Tendu.

Rendement

10 à 14 m<sup>2</sup>/l, fonction de la nature des fonds et du mode d'application

(Selon norme NF T 30-073) **Temps de séchage** 

Temps de séchage Sec : 2h (à 20°c et 65% H.R.) Recouvrable : 6 h (Sur support brut)

**Teintes** Blanc et Base M<sub>A</sub> (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** 24 mois en emballage d'origine, non ouvert

Conserver à l'abri du gel et de la chaleur



\*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)



# **Tol-Prim Couleur**

## Conseils de mise en œuvre

**Dilution** 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 Brosse « spécial peintures laques acryliques »

Rouleau spécial acrylique, pistolet Airless

Nettoyage des outils Eau

Conditions d'application Conformes au DTU 59.1

**Supports** Etat et qualité conformes au DTU 59.1.

Non revêtus : • Dérivés à base de plâtre (non hydrofuges et non pulvérulents)

Intérieurs: • Enduits de peintre

Intérieurs et extérieurs : • Bois et dérivés de bois

**Revêtus:** • Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhérentes.

• Autres supports, nous consulter

Incompatibilités connues: • Bois à comportements singuliers (teck, iroko, doussié, western red cedar,...)

Extérieur : • Ne pas appliquer sur des bois à forte porosité, dégradés ou à faible

cohésion de surface

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

préparations particulières :

Supports non revêtus: Bois et dérivés: Dégraissage et élimination des exsudations avec DILUANT

EPOXY si nécessaire avant impression.

Supports revêtus: 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 • 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 Produit non classé dangereux.

Consulter la fiche de données de sécurité.



## **Tol-Prim Couleur**

	SYSTÈME PRECONISE		
	Impression	Système de Finition	
Classes de Risque	(Après Travaux Préparatoires selon DTU 59.1)		
•	Supports Bruts Verticaux sans stagnation et en bon état :		
	Bois Imprégnables	Bois peints en parfait état	
Selon la NF EN 335	Bois peu imprégnables	Bois tendres	
	Bois à exudation acide	Bois horizontaux à stagnation *	
	Bois à exudation colorée		
	La Classe de Durabilité des essences ou le traitement de préservation est pré-supposé adapté (cf EN 350-& & EN 460). Bois sains, non gercés, non fendus ni fendillés de Classe 1 ou 2 en termes de Durabilité.		
	1 couche de Tol-Prim C		
Classe 1		1 à 2 couche(s) de <b>Normaé</b> (selon la teinte)	
	1 couche de Tol-Prim C	2 couches de Normaé , Toll'Azur Opaque	
(Hors du contact du sol, à l'abri, sec)	1 couche de Tol-Prim P ou Tol-Prim U ou Elastop Hydro		
,	1 couche de Toll'Azur Imprégnation ou Tol-Prim U	, ,	
	1 couche de Tol-Prim C	1 à 2 couche(s) de <b>Normaé</b> (selon la teinte)	
Classe 2	1 couche de Tol-Prim P, Tol-Prim C ou Toll'Azur		
	Imprim	2 couches de Normaé , Toll'Azur Opaque ou Elastop Hydro	
	1 couche de Toll'Azur Imprégnation ou Tol-Prim P		
(Hors du contact du sol, risque d'humidification occasionnelle)	1 couche de Toll'Azur Imprégnation	1	
<u></u>	1 couche de Toll'Azur Imprégnation ou Tol-Prim U	2 couches d' <b>Elastop</b> diluée à 3%.	
Classe 3	1 couche de Tol-Prim C	1 à 2 couche(s) de <b>Normaé</b> (selon la teinte)	
Classe 3	1 couche de Toll'Azur Imprégnation ou Tol-Prim U		
	1 couche de Toll'Azur Imprégnation ou Tol-Prim P	2 couches de Normaé , Toll'Azur Opaque ou Elastop Hydro	
(Hors du contact du sol, non abrité,	1 couche de Toll'Azur Imprégnation		
risque d'humidification fréquente)	1 couche de <b>Tol-Prim U</b>	1	
	1 couche de <b>Tol-Prim U</b>	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 correspondantes

Nota 1 : Les essences à comportement singulier (Chêne, Western Red Cedar, Iroko, Doucié, etc ...) ont des exudations 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)

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.



<sup>\*</sup> 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'avérera nécessaire.