

Impression microporeuse aux résines alkydes

Extérieur



longues en huile en phase solvant.

Intérieur

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.

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

Classification

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

Caractéristiques

Aspect en pot

Peinture onctueuse.

Masse volumique

1,52 kg/l

Extrait sec

En volume : 60%
En poids : 80%

COV

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

Aspect du film

Tendu.

Brillant spéculaire

Satiné.

Rendement

(Selon la norme NF T 30-073)

18 à 20 m²/l, fonction de la nature des fonds, de la dilution et du mode d'application

Temps de séchage

(à 20°C et 65% H.R.)

Hors poussière : 4 h
Sec : 6 h
Recouvrable : 24 h

Teintes

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

Conditionnement

1L, 3L et 10 L

Conservation

12 mois en emballage d'origine, non ouvert
Conserver à l'abri des fortes chaleurs



*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 U

Conseils de mise en œuvre

Dilution	Brosse, rouleau : Dilution de 5 à 15% en volume au white spirit en fonction du support Pistolet : Dilution de l'ordre de 20% en volume au white spirit ou ESSENCE F
Préparation du produit	Brasser avant sa mise en œuvre.
Matériel d'application	Brosse, rouleau : favorisent l'accrochage Pistolets conventionnel et airless
Nettoyage des outils	White Spirit
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1
Supports	Etat et qualité conformes au DTU 59.1
Non revêtus	<ul style="list-style-type: none">• Plâtre et dérivés y compris les carreaux ou plaques de plâtre hydrofugés et/ou pulvérulents.• Enduits de peintre
Intérieurs :	<ul style="list-style-type: none">• Bois et dérivés de bois
Intérieurs et extérieurs :	<ul style="list-style-type: none">• Supports ci-dessus revêtus d'anciennes peintures adhérentes• Autres supports, nous consulter
Revêtus	
Incompatibilités connues:	<ul style="list-style-type: none">• 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. Bois et dérivés: Dégraissage et élimination des exsudations avec DILUANT EPOXY ou similaire.
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

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

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

Précautions d'emploi	<ul style="list-style-type: none">• 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	Consulter la fiche de données de sécurité Inflammable

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.

TOLLENS

CROMOLOGY SERVICES S.A.S. au capital de 59 097 644 €
71, Boulevard du Général Leclerc – 92583 Clichy Cedex - Tél : 01.41.27.64.20 – Fax : 01.41.27.64.21
RCS Nanterre B 592 028 294 – <http://www.tollens.com>