



Primaire d'accrochage opacifiant adhérent et isolant

Extérieur

en phase aqueuse.

Intérieur

- 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

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

Caractéristiques

Aspect en pot	Velouté
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 29 g/l COV.
Aspect du film	Velouté.
Brillant spéculaire	Satiné mat.
Rendement (Selon norme NF T 30-073)	9 à 11 m ² /l, fonction de la nature des fonds et du mode d'application
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	Sec : 1 h Recouvrable : 4 h
Teintes	Blanc et Gris moyen. Ne pas teinter avec des colorants universels car cela peut engendrer un risque d'incompatibilité.
Conditionnement	1L, 3L et 10 L
Conservation	24 mois en emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri des fortes chaleurs. Craint le gel



*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 P

Conseils de mise en œuvre

Dilution	Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi, dilution possible. Pistolet : Dilution de l'ordre de 5% en volume d'eau
Préparation du produit	Brasser avant sa mise en œuvre.
Matériel d'application	Brosse, rouleau : favorisent l'accrochage Pistolets conventionnel et airless
Nettoyage des outils	A l'eau Nettoyer très soigneusement les outils d'application avant et après usage, TOL-PRIM P étant incompatible avec d'autres produits
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">• Dérivés de plâtre• Enduits de peintre
Intérieurs :	<ul style="list-style-type: none">• Verre, céramique, grès cérame, PVC, matériaux composites, stratifiés, bien préparés.
Intérieurs et extérieurs :	<ul style="list-style-type: none">• Métaux galvanisés dérochés, métaux non-ferreux• Bardages prélaqués neufs ou anciens glazal non corrodés
Revêtus	<ul style="list-style-type: none">• Supports ci-dessus revêtus d'anciennes peintures ou vernis adhérents• Autres supports, nous consulter
Incompatibilités connues:	<ul style="list-style-type: none">• 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

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 P
Finition	1 ou 2 couches de produit en phase solvant ou aqueuse

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

- 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 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>

Nous contacter au : 0 820 21 00 24

Service 0,12 € / min
+ prix appel