

## TOL-PRIM P

Primaire d'accrochage opacifiant adhérent et isolant en phase aqueuse. Extérieur - 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	9 à 11 m <sup>2</sup> /l, selon l'état des surfaces et la porosité des supports
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	Sec: 1h Recouvrable : 4h Le séchage est retardé par temps froid, humide et sur supports très poreux.
Teintes	Blanc et gris moyen. Ne pas teinter avec des colorants universels car cela peut engendrer un risque d'incompatibilité.
Conditionnement	1L, 3L et 10L
Conservation	12 mois en emballage d'origine, non ouvert Stocker à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C

### Traitement

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

**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.

**Système d'application**

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

**Supports****Description**

Etat et qualité conformes au DTU 59.1

**Non revêtues**

Dérivés de plâtre Intérieurs: • Enduits de peintre • Verre, céramique, grès cérame, PVC, matériaux composites, stratifiés, bien préparés. Intérieurs et extérieurs: • Bois et dérivés de bois : • Métaux galvanisés dérochés, métaux non-ferreux • Bardages prélaqués neufs ou anciens glazal non corrodés

**Revêtues**

• Supports ci-dessus revêtus d'anciennes peintures ou vernis adhérents • Autres supports, nous consulter

**Surfaces problématiques**

• Carreaux et plaques de plâtre hydrofugés • Bois à comportements singuliers (teck, iroko, doussié, western red cedar,...) • Badigeons • Métaux ferreux non revêtus

**Système d'application****Surfaces****Primer**

1 couche de TOL-PRIM P

**Couche intercalaire****Finition**

1 ou 2 couches de produit en phase solvant ou aqueuse

**Usage****Type de système**

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 garantissons la qualité constante de nos produits, mais nous prenons aucune responsabilité dans l'application de celle-ci.



TOLLENS COATINGS NV/SA - Jan De Malschelaan 14 - 9140 Temse - Belgique

Tél (+32) (0)3/710 92 40 - Fax (+32) (0)3/710 92 50

E-mail : info@tollens.be - Site www.tollens.be