

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 ² /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 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

Préparation des supports**Description**

Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières :

Surfaces non traitées

Dégraissage et nettoyage des fonds.

Surfaces traitées

Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage

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)3710 92 40 - Fax (+32) (0)3710 92 50
E-mail : info@tollens.be - Site www.tollens.be