

TOL-PRIM O

Impression ultra opacifiante aux résines acryliques en phase aqueuse.

Destination

Intérieur
Pièces sèches et humides
Travaux neufs et rénovation
Murs, plafonds et menuiseries

Propriétés

Excellente adhérence.
Bonne opacité.
Isolé les taches usuelles: nicotine, noir de fumée, auréoles sèches dues à l'humidité, traces de stylo...
Bénéficie du label européen ECOLABEL.
Améliore le confort du peintre et des occupants des locaux:
Formule à très faible teneur en COV <1g/l.
Faible odeur à l'application.
Peut être recommandé dans le cadre d'une démarche HQE.
Excellent rendement.
Recouvrable rapidement
Additif à effet antirouille immédiat Anti-flash Rusting

Classification

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



Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Aspect en pot | Liquide onctueux |
| Masse volumique | 1,31 kg/l |
| Extrait sec | En volume: 44 % En poids: 57 % |
| COV | Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a): 30 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 1 g/l COV. |
| Point éclair | Sans objet |
| Aspect du film | Poché arrondi à semi-tendu |
| Brillant spéculaire | Mat velouté |
| Rendement (Selon norme NF T 30-073) | 10 à 12 m ² /l, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application |
| Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.) | Hors poussière: 30 minutes Recouvrable: 6 heures |
| Teintes | Blanc |
| Conditionnement | 10l, 3l, 1l |
| Conservation | 12 mois en emballage d'origine, non ouvert. Conserver à l'abri du gel et de la chaleur. |

Traitement

Dilution Brosse, rouleau: Prêt à l'emploi. Sur fonds poreux, dilution de 5 à 15% à l'eau en fonction du support.

Pistolet airless: Dilution de 10 à 15% en volume à l'eau.

| | |
|--|--|
| Brasser avant sa mise en œuvre. | Brasser avant sa mise en œuvre. |
| Matériel d'application | Brosse, rouleau spécial acrylique 8 à 14 mm en fonction de la finition souhaitée. Pistolet airless. |
| Nettoyage des outils | Eau |
| Conditions d'application | Conformes au DTU 59.1 |
| Système d'application | Selon le DTU 59,1, des travaux 'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché. |
| Hygiène et sécurité | Produit non classé dangereux. Consulter la fiche de données de sécurité. |

Supports

| | |
|--------------------------------|---|
| Description | Etat et qualité conformes au DTU 59.1. |
| Non revêtues | Dérivés à base de plâtre (non hydrofuges et non pulvérulents sauf si primaire adapté) Supports à base de liants hydrauliques. Boiseries. |
| Revêtues | Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhésives. Autres supports, nous consulter. |
| Surfaces problématiques | Peintures bi-composantes. Toiles Patent type Designtex. Les supports métalliques. |

Préparation des supports

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

Système d'application

| | |
|----------------------------|--|
| Surfaces | |
| Primer | 1 couche de TOL-PRIM I |
| Couche intercalaire | |
| Finition | 1 ou 2 couches de peinture de finition en phase aqueuse ou solvant |
| 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