

TOL-PRIM A

Primaire d'accrochage, monocomposant, aux résines époxydiques estérifiées en phase solvant. Extérieur - intérieur

Destination

- Couche d'accrochage pour supports difficiles (voir rubrique supports).
- Travaux neufs et rénovation, en pièces sèches ou humides.

Propriétés

- Adhérence très forte sur surfaces lisses
- Recouvrable par des peintures glycérophthaliques ou acryliques

Classification

AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 10g



Caractéristiques

Aspect en pot	Liquide onctueux
Masse volumique	1,23 kg/L
Extrait sec	En volume : 43 % En poids : 64 %
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 499 g/l COV.
Point éclair	38°C
Aspect du film	Tendu.
Brillant spéculaire	Satiné.
Rendement	12 m ² /l, fonction de la nature des fonds et du mode d'application.
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	Hors poussière : 4 h Sec : 8 h Recouvrable : 24 h, maximum 72h.
Teintes	Blanc et gris moyen.
Conditionnement	1L, 3L et 10L
Conservation	12 mois en emballage d'origine, non ouvert. Conserver à l'abri des fortes chaleurs.

Traitement

Dilution	Brosse, rouleau poils courts : Prêt à l'emploi, dilution possible à 10%. Pistolet pneumatique : Dilution de l'ordre de 10% avec diluant ESSENCE F Pistolet Haute Pression : Dilution de 5 à 10% en volume avec diluant ESSENCE F ou White Spirit
-----------------	--

Préparation du produit	Brasser énergiquement avant sa mise en œuvre.
Matériel d'application	Brosse, rouleau. Pistolet pneumatique et Haute Pression.
Nettoyage des outils	White spirit.
PRÉCAUTIONS D'EMPLOI	Si le délai de recouvrement est dépassé: - poncer les surfaces pour recréer une rugosité d'adhérence - ou appliquer une nouvelle couche de TOL-PRIM A La variété des PVC rencontrés impose un essai préalable de compatibilité et d'adhérence.
Hygiène et sécurité	Consulter la fiche de données de sécurité Inflammable
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1
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	Conformes aux DTU en vigueur.
Non revêtues	• Verre, céramique, grès cérame, PVC, matériaux composites, stratifiés • Métaux galvanisés dérochés, métaux non-ferreux
Revêtues	• Bardages prélaqués neufs ou anciens non corrodés • Peintures époxy ou polyuréthanes adhésives • Autres supports, nous consulter

Système d'application

Surfaces	
Primer	1 couche de TOL-PRIM A
Couche intercalaire	
Finition	1 ou 2 couches de peintures de finition glycérophtaliques ou acryliques.
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