

IDROTOP MAT SILAN

Peinture d'aspect mat profond, aux résines acryliques renforcée aux siloxanes en phase aqueuse

Destination

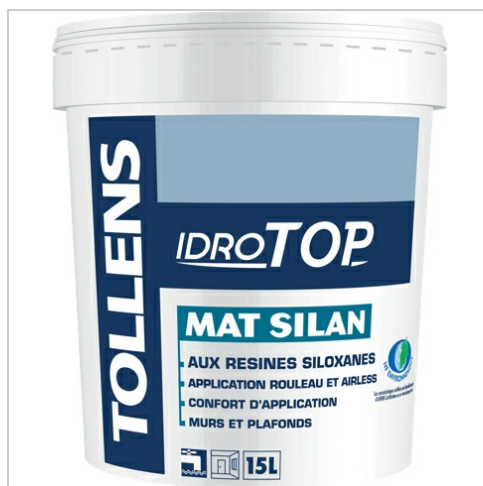
- Protection et décoration des murs et plafonds.
- Travaux neufs et rénovation, en intérieur pièces sèches.
- Parfaitement adapté pour des applications en grandes surfaces à l'airless.

Propriétés

- Matité absolue
- Grande facilité de mise en œuvre :
 - Excellente glisse
 - Temps ouvert prolongé
- Fort pouvoir couvrant et opacifiant.
- Applicable au rouleau ou à l'airless
- Améliore le confort du peintre et des occupants des locaux :
 - Bénéficie du label NF ENVIRONNEMENT
 - Faible odeur, faible teneur en COV.
- Additif à effet antirouille immédiat Anti-flash Rusting

Classification

AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2/10c



Caractéristiques

Aspect en pot	Liquide onctueux
Masse volumique	1,44 kg/l
Extrait sec	En poids: 54 % En volume: 37 %
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 29 g/l COV.
Aspect du film	Poché
Brillant spéculaire	<1 sous 85°, mat profond.
Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	9 à 11 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.)	Sec: 1 heures Recouvrable: 4 heures
Teintes	Blanc. Teintes GRAND TOTEM et TOTEM PASTEL réalisables à partir du blanc courant.
Abrasion humide ou lessivabilité	Classe 2 selon NF et 13300
Conditionnements	15L, 10L et 5L
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.

Dilution possible à 5% en 1ère couche selon la porosité du support
Pistolet airless: Dilution à 5% en volume à l'eau

Préparation du produit	Brasser avant sa mise en œuvre.
Matériel d'application	Brosse, rouleau spécial acrylique 10 à 14 mm. Pistolet airless.
Nettoyage des outils	A l'eau
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.
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 plâtres (non hydrofuges et non pulvérulents sauf si primaire adapté) • Supports à base de liants hydrauliques (ciment, béton), enduits pelliculaires.
Revêtues	• Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhérentes mono-composantes. • Autres supports, nous consulter.
Surfaces problématiques	• Anciens badigeons.

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	Métaux	Plâtre ou dérivés (hydrophobes / pulvérulents)	Autres supports et fonds compatibles
Primer	1 couche de TOL-METAUX, TOL-PRIM A ou TOL-PRIM P** selon le métal	1 couche de TOL-PRIM U	1 couche d'IDROTOP PRIM ou TOL PRIM I
Couche intercalaire			
Finition	2 couches d'IDROTOP MAT SILAN	2 couches d'IDROTOP MAT SILAN	2 couches d'IDROTOP MAT SILAN
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