

TOL-MAT SILOXANE

Peinture d'aspect mat profond, aux résines acrylique, renforcée aux siloxanes en phase aqueuse. Intérieur.

Destination

- Protection et décoration des murs et plafonds.
- Travaux neufs et rénovation, en intérieur pièces sèches.
- Parfaitement adapté pour les surfaces les plus exposées à la lumière rasante.

Propriétés

- Matité absolue
- Grande facilité de mise en œuvre :
 - Excellente glisse
 - Temps ouvert prolongé
- Excellent pouvoir couvrant et opacifiant.
- Excellent rendement
- Améliore le confort du peintre et des occupants des locaux :
 - Faible odeur, faible teneur en COV.

Classification

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



Caractéristiques

Aspect en pot	Liquide onctueux
Masse volumique	1,48 kg/l
Extrait sec	En poids: 60 % En volume: 40 %
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 léger
Brillant spéculaire	<1 sous 85°, mat profond
Rendement	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.)	Sec au toucher : 1h Recouvrable : 4h Le séchage est retardé par temps froid, l'humidité et sur les supports très poreux.
Teintes	3L et 10L: Blanc et teintes nuancier TOTEM réalisables à partir du blanc courant et des bases Ma, Ra, Ya, Ta. 15L: Blanc et teintes nuancier TOTEM réalisables à partir du blanc courant
Abrasion humide ou lessivabilité	Classe 2 selon NF et 13300
Conditionnement	3L, 10L, 15L
Conservation	12 mois en emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.

Traitement

Dilution	Brosse, rouleau: Dilution conseillée de 10% à 20% d'eau. Pistolet airless: Dilution de 5 à 10% 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 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 de plâtre (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

Système d'application

Surfaces	Plaques hydrophobes / pulvérulentes	Autres supports et fonds compatibles
Primer	1 couche de TOL-PRIM U ou d'Ultra'Impress dilués	1 couche d'IDROTOP PRIM ou d'ICONE IMPRESS
Couche intercalaire		
Finition	1 ou 2 couches de TOL-MAT SILOXANE	1 ou 2 couches de TOL-MAT SILOXANE
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