Idrotop Mat Silan







Peinture d'aspect mat profond, aux résines acryliques renforcée au siloxane en phase aqueuse.

	Classification: AFNOR NF T 36-005: Famille I – Classe 7b2		
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. Lessivable. Grande facilité de mise en œuvre : Excellente glisse. Temps ouvert prolongé. Fort pouvoir couvrant et opacifiant. Applicable au rouleau ou à l'airless. 		
Labels Ecolabel www.ecolabel.eu	 Bénéficie du label européen Ecolabel qui garantit les performances à l'usage des produits et une réduction de leurs impacts environnementaux tout au long de leur cycle de vie. Améliore le confort du peintre et des occupants des locaux: Recommandée dans le cadre d'une démarche HQE. 		

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 2 g/l COV en blanc et teintes à partir du blanc. Maximum 3 g/l COV pour les autres teintes.			
Aspect du film	Poché			
Brillant spéculaire	<1,5 sous 85°, mat profond.			
Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	9 à 11 m²/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			
Résistance à l'abrasion humide (selon norme ISO 11998)	Classe 2 (selon norme NF EN 13300)			
Teintes	 Blanc Teintes nuancier TOTEM réalisables à partir du blanc courant (indiquée P_A) 			
Conditionnements	15L et 5L			
Conservation	 24 mois en emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri du gel et de la chaleur 			

Idrotop Mat Silan

	Conseils de mise en œuvre				
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				
Supports :	Etat et qualité conformes au DTU 59.1				
Non revêtus :	Dérivés à base de plâtres (non hydrofuges et non pulvérulents sauf si primaire				
	adapté)				
	Supports à base de liants hydrauliques (ciment, béton), enduits pelliculaires				
Revêtus :	• Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhérentes mono-composantes.				
	Autres supports, nous consulter				
Incompatibilités connues :	Anciens badigeons				
-					
Préparation des supports : Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des pré					
	particulières :				
Supports revêtus :	Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage				

Système d'application

Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché

Supports	Métaux	Plâtre ou dérivés (hydrophobes / pulvérulents)	Autres supports et fonds compatibles
Impression ou primaire*	1 couche de TOLL-METAUX ANTIROUILLE, TOL-PRIM A ou TOL-PRIM P** selon le métal	1 couche de TOL-PRIM U ou d' Ultra Impress dilués	1 couche d'IDROTOP PRIM ou TOL- PRIM IMPRESS
Finition	2 couches d'IDROTOP MAT SILAN		

^{**} Application recommandée en pièces sèches et ventilés (risques de remontées des sels colorés en pièces humides) Se reporter aux fiches techniques correspondantes

Hygiène et sécurité	 Produit non classé dangereux. Consulter la fiche de données de sécurité.
EU Colabel.eu EU Ecolabel.eu EU Ecolabel.FR/044/016	 Conseils pour un usage respectueux de la santé et de l'environnement : Pour éviter le gaspillage de peinture : faire une estimation de la quantité de peinture nécessaire : 1L de peinture couvre en moyenne 5m² de surface en 2 couches. Refermer hermétiquement les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture. Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.

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 descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondées sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements

La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondées sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



Nous contacter au : 0 820 21 00 24 Service 0,12 €/min