Idrotop Mat Plus TÜV







Peinture de finition mate garnissante aux résines copolymères acryliques en phase aqueuse.

del yliques ell pliase aqueuse.				
	Classification: AFNOR NF T 36-005: Famille I – Classe 7b2			
Destination	Intérieur, pièces sèches.			
	Protection et décoration des murs et plafonds.			
	Travaux neufs et rénovation.			
Propriétés	Très opacifiant, très garnissant			
	Excellente glisse			
	Limite largement le phénomène de reprise			
	Bon rendement			
	Séchage rapide			
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. 			
TÜV SÜD Low emission	 Bénéficie du label allemand TÜV SÜD, qui garantit pour cette peinture en blanc : Très faibles émissions de COV dans l'air intérieur dès 72 heures. Très faible teneur en COV <1 g/l. Exempte de substances nocives. Issue d'un processus de fabrication contrôlé. 			
	Caractéristiques			

		,			
		Caractéristiques			
Aspect en pot		Peinture onctueuse			
Masse volumique		1,45 Kg/L			
Extrait sec		• En volume : 35%			
		• En poids : 55%			
cov		Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/L (2010)			
<1g/L		Ce produit contient au maximum 1 g/l COV en blanc et teintes à partir du blanc.			
		Maximum 5 g/I COV pour les autres teintes.			
Aspect du film		Poché léger, mat			
Brillant spéculaire		< 1,5 sous 85°, très mat			
Rendement		9 à 11 m² / L, fonction de la nature des fonds et du mode d'application			
(Selon norme NF T 30-073)					
Temps de séchage		• Sec: 1 heure			
(à 20°c et 65% H.R.)		Recouvrable: 4 heures			
Résistance à l'a	brasion				
humide		Classe 2 (selon norme NF EN 13300)			
(selon norme ISO 11998)					
Teintes		Blanc et teintes du nuancier TOTEM réalisables à partir du blanc calibré (indiquées P _A			
		sur le nuancier) et de la base Ma.			
Conditionnement		5L et 15L			
Conservation		24 mois en emballage d'origine, non ouvert.			
		Conserver à l'abri des fortes chaleurs.			



Idrotop Mat Plus TÜV

	Conseils de mise en œuvre				
Dilution	Brosse, rouleau : prêt à l'emploi				
	Pistolet : diluer avec 5 à 10% d'eau selon l'absorption des fonds et le matériel utilisé				
Préparation du produit	Brasser avant sa mise en œuvre.				
Matériel d'application	Brosse, rouleau texturé 14 ou spécial acrylique 13, pistolet				
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 :	Métaux (sur primaire adapté)				
	 Supports ci-dessus revêtus d'anciennes peintures adhérentes 				
	Autres supports : nous consulter				
Préparation des supports	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations				
	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	
			Système traditionnel	Système Ecolabel TÜV SÜD <1g/L COV en Blanc
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 de TOL-PRIM IMPRESS	 Supports homogènes en absorption : 1 couche d'IDROTOP MAT PLUS TÜV diluée à 7% Supports hétérogènes en absorption : 1 couche d'IDROTOP VELOURS PLUS TÜV diluée à 7%
Finition	2 couches d' IDROTOP MAT PLUS TÜV			

^{*}Se reporter aux fiches techniques correspondantes, **Impressions en phase solvant hors démarche HQE, ***Application recommandée en pièces sèches et ventilées (risques de remontées des sels colorés en pièces humides)

Hygiène et sécurité	 Produit non classé dangereux. Consulter la fiche de données de sécurité. 		
Précautions d'emploi Appliquer sur des supports secs. Eviter les surcharges de produit			
EU colabel.eu Eu cotabel : 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 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.

