IDROTOP VELOURS

Peinture de finition d'aspect mat velouté aux résines acryliques en phase aqueuse Intérieur

Destination

- · Intérieur, pièces sèches
- Travaux neufs et rénovation
- · Convient sur toile de verre

Propriétés

- Très garnissant
- · Bonne opacité
- Application facile
- Blancheur
- Séchage rapide
- Insaponifiable
- Bénéficie du label NF ENVIRONNEMENT
- · Additif à effet antirouille immédiat Anti-flash Rusting



AFNOR NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2















101



Caractéristiques

65% H.R.)

Aspect en pot	Peinture onctueuse
Masse volumique	1,39 kg/l
Extrait sec	En volume: 48% En poids: 62%
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, mat velouté
Brillant spéculaire	8 sous 60°, mat velouté
Rendement (Selon norme NF T 30-073)	9 à 11 m²/l, fonction de la nature des fonds et du mode d'application
Temps de séchage (à 20°c et	Sec: 1 heure

Recouvrable: 6 heures

Résistance à l'abrasion humide (selon norme NF EN 13300)	CLasse 2
Teintes	Blanc, teintes du Totem à partir du blanc courant (indiquée Pa) et de la base Ma.
Abrasion humide ou lessivailité	Classe 2 selon NF et 13300
Conditionnement	15I, 10I et 5I selon les bases.
Conservation	12 mois en emballage d'origine, non ouvert. Conserver à l'abri des fortes chaleurs.

Traitement

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, pistolet airless ou pistolet HVLP
Nettoyage des outils	A l'eau
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1

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 Bois et dérivés, sauf les bois à comportements singuliers (teck, iroko, doussié, western red cedar, etc) Toile de verre en direct
Revêtues	• Supports ci-dessus revêtus d'anciennes peintures adhérentes • Parties métalliques recouvertes de peinture antirouille • Autres supports : consulter Tollens Coatings
Surfaces problématiques	Sur revêtements plastique muraux collés.

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 VELOURS	2 couches d'IDROTOP VELOURS	2 couches d'IDROTOP VELOURS
Usage			
Type de systéme			

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 responsibilité 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