

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

Classification

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



Caractéristiques

| | |
|--|--|
| 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 m ² /l, fonction de la nature des fonds et du mode d'application |
| Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.) | 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 lessivabilité | Classe 2 selon NF et 13300 |
| Conditionnement | 15l, 10l et 5l 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 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