

Capteo Velours

Peinture dépolluante d'aspect satin velouté en phase aqueuse renforcée au siloxane.

Destination

- Protection et décoration des murs et plafonds.
- Travaux neufs et rénovation.
- Intérieur - pièces sèches et humides non soumises aux projections d'eau.

Propriétés

- Capte et détruit les polluants intérieurs tels que formaldéhyde, hexaldéhyde, acétaldéhyde.
- Fort pouvoir couvrant et opacifiant.
- Matité profonde.
- Grande facilité de mise en œuvre :
⇒ Excellente glisse. ⇒ Temps ouvert prolongé.
- Améliore le confort du peintre et des occupants des locaux :
⇒ Très faible teneur en COV <1 g/l (blanc).
⇒ Bénéficie du label européen Eco-Label qui garantit les performances à l'usage des produits et une réduction de leurs impacts environnementaux tout au long de leur cycle de vie.
- Recommandée dans le cadre d'une démarche HQE.



Classification

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

Caractéristiques

Aspect en pot	Liquide onctueux
Masse volumique	1,35 kg/L
Extrait sec	En volume : 43 % En poids : 58 %
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 1 g/l COV en blanc. Maximum 5 g/l COV en teintes (max. 2 g/l pour les teintes à partir du blanc).
Point éclair	Sans objet
Aspect du film	Poché arrondi
Brillant spéculaire	12-14 sous 60°, satiné doux
Rendement (Selon norme NF T 30-073)	8 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 : 2 heures Recouvrable : 6 heures
Teintes	Blanc Teintes nuancier TOTEM réalisables à partir du blanc calibré.
Abrasion humide ou lessivabilité	Classe 1



Conditionnement	1L, 3L et 10L
Conservation	12 mois en emballage d'origine, non ouvert. Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.

Traitement

Dilution	Brosse, rouleau: Prêt à l'emploi. Dilution possible à 5% : - en 1ère couche selon la porosité du support ; - des 2 couches pour optimiser la tension du film. 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 13 mm ou polyamide texturé 14 mm. Pistolet airless.
Nettoyage des outils	Nettoyage des outils à l'eau.
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1
Système d'application	Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finiton 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	<ul style="list-style-type: none"> • Dérivés à base de plâtres (non hydrofuges et non pulvérulents sauf si primaire adapté) • Supports à base de liants hydrauliques (ciment, béton), enduits pelliculaires
Revêtues	<ul style="list-style-type: none"> • Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhérentes mono-composantes. • Autres supports, nous consulter
Surfaces problématiques	<ul style="list-style-type: none"> • Anciens badigeons

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	Plaques hydrophobes / pulvérulentes	Autres supports et fonds compatibles
Primer	1 couche de TOLL-METAUX ANTIROUILLE, TOL-PRIM A ou TOL-PRIM P** selon le métal. **Application recommandée en pièces sèches et ventilés (risques de remontées des sels colorés en pièces humides)	1 couche de TOL-PRIM U	1 couche de GEODE IMPRESS ou TOL-PRIM I***Tol-Prim Impress contribue à l'optimisation du rendu final : meilleure opacité, faible reprise et meilleure tension du film.
Couche intercalaire			
Finition	2 couches de Capteo Velours	2 couches de Capteo Velours	2 couches de Capteo 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 Matschelaan 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