

# 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

<b>Aspect en pot</b>	Liquide onctueux
<b>Masse volumique</b>	1,35 kg/L
<b>Extrait sec</b>	En volume : 43 % En poids : 58 %
<b>COV</b>	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).
<b>Point éclair</b>	Sans objet
<b>Aspect du film</b>	Poché arrondi
<b>Brillant spéculaire</b>	12-14 sous 60°, satiné doux
<b>Rendement (Selon norme NF T 30-073)</b>	8 à 12 m <sup>2</sup> /l, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application
<b>Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)</b>	Sec : 2 heures Recouvrable : 6 heures
<b>Teintes</b>	Blanc Teintes nuancier TOTEM réalisables à partir du blanc calibré.
<b>Abrasion humide ou lessivabilité</b>	Classe 1



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

### Traitement

<b>Dilution</b>	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
<b>Préparation du produit</b>	Brasser avant sa mise en œuvre.
<b>Matériel d'application</b>	Brosse, rouleau spécial acrylique 13 mm ou polyamide texturé 14 mm. Pistolet airless.
<b>Nettoyage des outils</b>	Nettoyage des outils à l'eau.
<b>Conditions d'application</b>	Conformes au DTU 59.1
<b>Système d'application</b>	Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finiton recherché.
<b>Hygiène et sécurité</b>	Produit non classé dangereux Consulter la fiche de données de sécurité.

### Supports

<b>Description</b>	Etat et qualité conformes au DTU 59.1
<b>Non revêtues</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dérivés à base de plâtres (non hydrofuges et non pulvérulents sauf si primaire adapté)</li> <li>• Supports à base de liants hydrauliques (ciment, béton), enduits pelliculaires</li> </ul>
<b>Revêtues</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhésives mono-composantes.</li> <li>• Autres supports, nous consulter</li> </ul>
<b>Surfaces problématiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anciens badigeons</li> </ul>

### Préparation des supports

<b>Description</b>	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières :
--------------------	--

### Système d'application

<b>Surfaces</b>	Métaux	Plaques hydrophobes / pulvérulentes	Autres supports et fonds compatibles
<b>Primer</b>	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.
<b>Couche intercalaire</b>			
<b>Finition</b>	2 couches de Capteo Velours	2 couches de Capteo Velours	2 couches de Capteo Velours

<b>Usage</b>			
<b>Type de système</b>			

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](mailto:info@tollens.be) - Site [www.tollens.be](http://www.tollens.be)