



Tollens | Technische  
fiches  
01/02/2023

# Capteo Velours

Zuiverende verf, fluweelglans, watergedragen en versterkt met siloxaan.

## Toepassingen

- Bescherming en verfraaiing van muren en plafonds.
- Nieuwbouw en renovatie.
- Binnen – droge- en vochtige ruimtes, niet onderhevig aan spatwater

## Eigenschappen

- Vangt en vernietigt de vervuiling binnen, zoals formaldéhyde, hexaldéhyde, acétaldéhyde.
- Groot dekkend vermogen.
- Velours glans
- Eenvoudig in verwerking :
  - ⇒ Uitstekende vloeï.
  - ⇒ Lange verwerkingstijd.
- verbetert het comfort van de schilder en de gebruikers van de lokalen :
  - ⇒ Bevat zeer weinig VOS <1 g/l (wit).
  - ⇒ Geniet van het Europees ECO-Label dat de prestaties garandeert bij gebruik van de producten en een vermindering van hun impact op het milieu gedurende de volledige levensduur.
- aanbevolen in het kader van een HEQ uitvoering.



## Classificatie

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

## Kenmerken

<b>Aspect in de pot</b>	Smeuïge vloeistof
<b>Dichtheid</b>	1,43 kg/l
<b>Vaste stofgehalte</b>	In volume: 62% In gewicht: 43%
<b>VOS</b>	EU-limietwaarde voor dit product (cat. A/a): 30 g/l (2010). Dit product bevat maximum 1 g/l VOS in wit.  Maximum 5 g/l VOS bij kleuren (max. 2 g/l bij kleuren vanuit wit).
<b>Vlampunt</b>	Niet van toepassing
<b>Aspect van de verffilm</b>	Lichte afgeronde structuur
<b>Glansgraad</b>	4-9 onder 60°, fluweelglans.
<b>Rendement (volgens norm NF T 30-073)</b>	8 à 12 m²/l, in functie van de aard van de ondergrond en de verwerkingswijze.
<b>Droogtijden (bij 20°C en 65% R.V.)</b>	Droog : 2 uren Overschilderbaar: 6 uren
<b>Kleuren</b>	Wit Totem kleuren zijn realiseerbaar vanuit gecalibreerd wit.
<b>Schrobvastheid</b>	Klasse 2 volgens NF EN 13300



<b>Verpakking</b>	1L, 3L en 10L
<b>Houdbaarheid</b>	24 maanden in originele ongeopende verpakking. Koel en vorstvrij bewaren.

### Verwerking

<b>Verdunning</b>	Kwast, rol : Klaar voor gebruik. Mogelijk te verdunnen met 5% bij een 1ste laag volgens de porositeit van de ondergrond. Airless : 5 à 10% in volume verdunnen met water
<b>Vorbereiding van het product</b>	Oproeren alvorens te gebruiken
<b>Gereedschap</b>	Kwast, acrylrol 13 mm of polyamide rol 14 mm. Airless
<b>Reiniging van het gereedschap</b>	Het gereedschap reinigen met water.
<b>Verwerkingsvoorwaarden</b>	Conform DTU 59.1
<b>Hygiëne en veiligheid</b>	Niet als gevaarlijk product geclassificeerd. Raadpleeg het productinformatieblad met veiligheidsgegevens.

### Ondergronden

<b>Omschrijving</b>	Conform de regels van de kunst en de DTU 59.1
<b>Onbehandeld</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Afgeleiden van pleister (niet waterafstotend of niet verpoederend enkel mits aangepaste primer)</li> <li>• Hydraulische ondergronden (cement, beton), fijne plamuur.</li> </ul>
<b>Behandeld</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bovenvermelde ondergronden behandeld met een hechtend verfsysteem.</li> <li>• Andere ondergronden, Tollens Coatings raadplegen.</li> </ul>
<b>Probleemondergronden</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oude kalklagen</li> </ul>

### Vorbereiding

<b>Omschrijving</b>	Conform de regels van de kunst en de norm DTU 59.1 met in het bijzonder:
---------------------	--

### Verwerkingssysteem

Ondergrond	Metaal	Waterafstotende / poederende platen	Andere ondergronden en compatibele ondergronden
<b>Grondlaag of primer</b>	1 laag TOLL-METAUX ANTIROUILLE, TOL-PRIM A of TOL-PRIM P** volgens het type metaal	1 laag TOL-PRIM U	1 laag TOL-PRIM I (Tol-Prim Impress draagt bij tot een optimaal eindresultaat, beste dekkraft, aanzetten arm, en beste vloeit van de verffilm)
<b>Tussenlaag</b>			
<b>Afwerking</b>	2 lagen Capteo Velours	2 lagen Capteo Velours	2 lagen Capteo Velours
<b>Systeemtype</b>			
<b>Vereiste Gebruik</b>			

De fysisch-chemische gegevens in deze fiche gelden voor het witte product. De vermelde VOS-waarde is de waarde voor het gebruiksklare product, na kleuring, verdunning... met de producten van ons gamma. We kunnen in geen geval aansprakelijk worden gesteld voor mengsels die zijn gemaakt met andere producten die in de handel beschikbaar zijn en waarvoor wij het werkelijke VOS-gehalte niet kennen. Dit productinformatieblad is bedoeld om onze klanten te informeren over de eigenschappen van ons product. De inlichtingen zijn gebaseerd op onze huidige kennis. We nodigen onze klanten uit na te gaan of het product aangepast is aan de aard en aan de toestand van de ondergrond en over te gaan tot representatieve tests. De klant wordt geacht te controleren of dit productinformatieblad niet werd vervangen of gewijzigd door een recentere versie en de teksten die onderaan moeten

vermeld staan: Wij garanderen de constante kwaliteit van onze producten, doch kunnen nooit enige aansprakelijkheid aanvaarden in verband met de toepassingen ervan.

---



TOLLANS COATINGS NV/SA - Jan De Malschelaan 14 - 9140 Temse – België

Tel (+32) (0)3/710 92 40 - Fax (+32) (0)3/710 92 50

E-mail : [info@tollans.be](mailto:info@tollans.be) - Site [www.tollans.be](http://www.tollans.be)