



Tollens | Technische
fiches
01/02/2023

Capteo Mat

Zuiverende matte watergedragen verf versterkt met siloxaan.

Toepassingen

- Bescherming en verfraaiing van muren en plafonds.
- Nieuwbouw en renovatie.
- Binnen – droge ruimtes..

Eigenschappen

- Vangt en vernietigt de vervuiling binnen, zoals formaldéhyde, hexaldéhyde, acétaldéhyde.
- Groot dekkend vermogen.
- Diep mat.
- Eenvoudig in verwerking :
 - ⇒ Uitstekende vloeit.
 - ⇒ 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

Aspect in de pot	Smeuïge vloeistof
Dichtheid	1,45 kg/l
Vaste stofgehalte	In volume: 35% In gewicht: 55%
VOS	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).
Vlampunt	Niet van toepassing
Aspect van de verffilm	Lichte afgeronde structuur
Glansgraad	<1 onder 85°, diep mat.
Rendement (volgens norm NF T 30-073)	7 à 11 m²/l, in functie van de aard van de ondergrond en de verwerkingswijze.
Droogtijden (bij 20°C en 65% R.V.)	Droog : 1 uur Overschilderbaar: 4 uren
Kleuren	Wit Totem kleuren zijn realiseerbaar vanuit gecalculeerd wit en basis MA.
Schrobvastheid	Klasse 2 volgens NF EN 13300
Verpakking	1L, 3L en 10L



Houdbaarheid	12 maanden in originele ongeopende verpakking. Koel en vorstvrij bewaren.
---------------------	--

Verwerking

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

Ondergronden

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

Vorbereiding

Omschrijving	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
Grondlaag of primer	1 laag TOLL-METAUX ANTIROUILLE, TOL-PRIM A of TOL-PRIM P** volgens het type metaal verwerking in droge en geventileerde ruimten wordt aangeraden (risico op doorbloeden van gekleurde zouten in vochtige ruimtes)	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 vloei van de verffilm)
Tussenlaag			
Afwerking	2 lagen Capteo Mat	2 lagen Capteo Mat	2 lagen Capteo Mat
Systeemtype			
Vereiste Gebruik			

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 - Site www.tollans.be