

# CapaTex Soft

Zijdematte goed reinigbare verf oplosmiddel- en weekmakervrij.



## Materiaal

### Toepassing

Voor een zijdematte en goed reinigbare afwerking op wanden en plafonds. Uitermate geschikt als afwerking op Capaver Glasvezelweefsel, rauhfaserbehang en andere gestructureerde ondergronden.

### Eigenschappen

Alle gebruikelijke minerale ondergronden (alle pleisterwerk, beton, metselwerk), gipspleister, gipsbouwplaten, hardboard, prefab bouwelementen, goed hechtende oude verflagen evenals rauhfaser en glasweefsel.

- oplosmiddel-en weekmakervrij
- met water te verdunnen en reukarm
- bijzonder wit
- zeer goed reinigbaar, bestand tegen gebruikelijke, met water verdunde reinigingsmiddelen
- eenvoudig te verwerken

### Materiaalbasis

Acryldispersie

### Verpakking

- 1.25L, 2.5L, 5L, 10L

### Kleur

Wit en kleur.

Met het ColorExpress-systeem op kleur te brengen in kleuren uit de Caparol 3D-plus en andere kleurenwaaiers. Om kleurverschillen te voorkomen de totaal benodigde hoeveelheid in één keer mengen. Bij afname van tenminste 100 liter in één kleur kan af fabriek op kleur geleverd worden.

Bij toepassing van minder dekkende kleuren, zoals rood, oranje en geel, verdient het aanbeveling om een grondlaag aan te brengen in een op de eindkleur afgestemde grondkleur, conform het Caparol-Grondkleursysteem.

### Glansgraad

Zijdemat 85° - 6.5 GU (conform DIN EN 13 300/ISO 2813:2014)

### Opslag

Koel, maar vorstvrij.

### Technische eigenschappen

#### Conform DIN EN 13 300:

Bij materiaal op kleur kunnen de technische gegevens iets afwijken.

- Natteslijtage: Klasse 2 (volgens DIN EN 13300)
- Dekking: Klasse 2, bij een verbruik vanaf 7 m<sup>2</sup>/l
- Maximale korrelgrootte: fijn (< 100 µm)
- Soortelijke massa: ca. 1,5 g/cm<sup>3</sup>
- Vastestofgehalte: 59% gew.  
39% vol.



# TECHNISCHE INFORMATIE

Attentie

Bij toepassing op vinyl/vliesbehang kunnen weekmakers vrijkomen (lijmwerking op het oppervlak). De ondergrond moet vooraf op deze wisselwerking getest worden.

Toepassing conform  
technisch informatieblad nr. 606

binnen 1	binnen 2	binnen 3	buiten 1	buiten 2
+	+	+	-	-
(-) niet geschikt / (○) beperkt geschikt / (+) geschikt				

## Verwerking

Geschikte ondergronden

De ondergrond moet zuiver, droog en draagkrachtig zijn. In de regel kunnen renovatielagen binnen zonder speciale grondlaag uitgevoerd worden. Voor nieuwe verflagen moet een geschikte voorstrijkmiddel uit het Caparol-productassortiment volgens de betreffende technische voorschriften gebruikt worden.

# TECHNISCHE INFORMATIE

Vorbereitung van de ondergrond

## Minerale pleisterlagen

Dragkrachtige, normaal zuigende pleisterlagen zonder voorbehandeling schilderen. Poreuze, zanderige of zuigende pleisterlagen voorstrijken met CapaTex Fix of CapaTex Fix THIX.

## Gips- en spuitpleisters

Voorstrijken met CapaPrim Decor. Eventueel op gipspleister aanwezige sinterhuid en scharen afschuren. Het oppervlak stofvrij maken en voorstrijken met Dupa Fix Grund.

## Gipsbouwplaten

Zuigende platen impregneren met CapaTex Fix, CapaTex Fix THIX of Dupa Fix Grund. Op sterk verdichte, gladde platen een voorstrijklaag aanbrengen met CapaPrim Decor.

## Gipskartonplaten

Eventueel aanwezige scharen afslijpen. Het oppervlak stofvrij maken. Zachte gipsreparaties voorstrijken met CapaTex Fix of CapaTex Fix THIX. Voorstrijken met CapaPrim Decor. Platen met in water oplosbare bestanddelen die verkleuren impregneren met Aqua-inn N° 1.

## Beton

Eventueel aanwezige resten van ontkistingsmiddelen verwijderen. Primeren met CapaGrund Universal.

## Cellenbeton

Voorstrijken met CapaTex Fix of CapaTex Fix THIX, verdund met water in de verhouding 1:3.

## Kalkzandsteen of baksteen

Voorstrijken met CapaTex Fix, CapaTex Fix THIX of CapaGrund Universal.

## Goed hechtende lagen

Matte, matig zuigende oppervlakken zonder voorstrijken schilderen. Glanzende oppervlakken en laklagen opruwen, reinigen en voorstrijken met CapaSil Primer.

## Niet goed hechtende lagen

Niet goed hechtende lak-, dispersieverf- of kunstharssierpleisterlagen geheel verwijderen. Op zwak zuigende, gladde oppervlakken een voorstrijklaag aanbrengen met CapaSil Primer. Op zuigende, zanderige of poreuze oppervlakken een voorstrijklaag aanbrengen met CapaTex Fix of CapaTex Fix THIX. Niet goed hechtende minerale verflagen mechanisch verwijderen en het oppervlak stofvrij maken. Voorstrijken met Dupa Fix Grund.

## Lijmverflagen

Lijmverflagen volledig gewassen. Voorstrijken met Dupa Fix Grund.

## Ongeschilderd rauhfaser-, reliëf- of ander behang van papier of glasvezel

Zonder voorbehandeling schilderen.

## Niet goed hechtend behang

Volledig verwijderen. Lijm en resten van grondpapier gewassen. Impregneren met Dupa Fix Grund.

## Oppervlakken met schimmel

Droog wegborstelen. Reinigen met een schimmeldodend preparaat. Oppervlak laten drogen.

## Oppervlakken met nicotine, water, roet of vet

Oppervlak reinigen met water waaraan een gebruikelijk schoonmaakmiddel is toegevoegd. Voorstrijken met IsoGrund Ultra. Sterk vervuilde oppervlakken afschilderen met IsoDeck Ultra.

## Kleine beschadigingen

Na de vereiste voorbehandeling kleine beschadigingen repareren met Caparol Akkordspachtel, volgens verwerkingsvoorschrift. Indien nodig nogmaals voorstrijken.

## Acrylaat voegkit

Respecteer de volledige uithardingstermijn van de nieuw aangebrachte kit, volg de voorschriften van desbetreffende kit-fabrikant.

Verwerkingsmethode

CapaTex Soft aanbrengen met kwast, roller of airless spuitapparatuur.

## Airless-spuitapparatuur

Spuihoek: 50°  
Nozzle: 0,017-0,021"  
Druk: 150-180 bar

Gereedschap direct na gebruik reinigen met water.

Opbouw van het systeem

Een volle, gelijkmatige laag CapaTex Soft aanbrengen, verdund met maximaal 5% water. Op een ondergrond met kleurcontrast is het noodzakelijk eerst een grondlaag aan te brengen met CapaTex Soft, verdund met max. 10% water. Ongelijkmatig zuigende oppervlakken voorstrijken met CapaPrim Decor.

Verbruik

Vanaf 8 m<sup>2</sup>/L per laag op een gladde, gelijkmatig zuigende ondergrond. Op ruwe oppervlakken naar verhouding meer.  
Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.

# TECHNISCHE INFORMATIE

Verwerkingsomstandigheden	Minimaal 5 °C voor omgeving en ondergrond tijdens verwerking en droging.
Droogtijd	Bij 20 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid na 4-6 uur oppervlakkig droog en over te schilderen. Volledig droog en te belasten na 3 dagen. Lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd.
Opmerkingen	Om aanzetten op grote oppervlakken te voorkomen voldoende personeel inzetten en nat-in-nat zonder onderbreking doorwerken. De verf bij de toepassing van airless spuitapparatuur goed doorroeren. Bij toepassing van Caparol-Tiefgrund TB, binnen, kan oplosmiddel vrij komen. Zorg voor goede ventilatie. In gevoelige ruimten geurarm AmphiSilan-Putzfestiger toepassen. In combinatie met koperzouten kan CapaTex Soft tot bruinverkleuring leiden.

## Verwijzingen

Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)

### Conform EU-richtlijn

#### Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik.

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Buiten het bereik van kinderen houden. Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Spuitnevel niet inademen.

Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Bij accidentele indigestie raadpleeg het Antigifcentrum 070/245 245.

Afval

Inhoud / verpakking afvoeren volgens lokale regelgeving.

EU-grenswaarde VOS

De grenswaarde van dit product (cat. A/a) is max. 30 g/l (2010). Dit product bevat < 1 g/l VOS.

Productcode

M-DF01

Inhoudstoffen

Titaandioxide, vulstoffen, additieven  
bevat: 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-iso thia -zol-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Servicecentrum

#### DAW Belgium B.V.

Tél.: (+32) (0)11 60 56 30  
Fax: (+32) (0)11 52 56 07  
E-mail: info-tech@daw.be  
www.caparol.be

## Technische informatie · Edition: 02-2023

Deze **Technische Informatie** werd samengesteld op basis van de laatste stand in de verftechniek en onze ervaring. Gezien de grote verscheidenheid aan ondergronden en objectomstandigheden aanvaarden wij op grond van de inhoud van deze Technische Informatie geen enkele aansprakelijkheid. De koper/gebruiker is dan ook niet ontslagen van de verantwoordelijkheid om onze materialen deskundig te laten beoordelen op hun geschiktheid voor een bepaalde ondergrond in haar specifieke omstandigheden. Bij het verschijnen van een nieuwe editie van deze Technische Informatie verliest deze uitgave haar geldigheid. **Technisch advies:** In een informatieblad als dit kunnen niet alle eventueel voorkomende verftchnische problemen met hun oplossingen aan de orde komen. Voor moeilijke gevallen kunt u contact opnemen met de accountmanager van Caparol in uw regio, die u gedetailleerd en objectgericht kan adviseren.