

# CapaTex Primer

Wit gepigmenteerd, met water te verdunnen voorstrijkmiddel en hechtprimer voor gladde en/of matig zuigende oppervlakken, binnen. Beschikt over het Europese milieukeurmerk EU Ecolabel: FR/044/012



## Materiaal

Toepassing	Gepigmenteerde hechtlaag op gladde, matig zuigende oppervlakken. Verbetert de hechting op o.a. pleisterwerk, gipskartonplaten, beton en oude intacte verflagen. CapaTex Primer geeft een glad oppervlak en is bijzonder geschikt als structuurloze grondlaag onder alle CapaTex muurverven.
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"><li>■ uitstekende vloei, geeft weinig structuur</li><li>■ bevordert de hechting</li><li>■ lange open-tijd</li><li>■ goede dekking</li><li>■ waterdampdoorlatend</li><li>■ reukarm</li></ul>
Materiaalbasis	Waterverdunbare alkyd-emulsie
Verpakking	■ 5 en 10 (gerecycleerde verpakking) liter
Kleur	Wit  CapaTex Primer is met ColorExpress op kleur te brengen in vele lichte kleuren uit de diverse collecties.
Glansgraad	Mat
Opslag	Koel maar vorstvrij bewaren
Technische eigenschappen	■ Soortelijke massa: ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup>

## Verwerking

Geschikte ondergronden	Diverse ondergronden binnen zoals pleisterwerk, gipskartonplaten, beton en oude intacte verflagen.
------------------------	--



# TECHNISCHE INFORMATIE CapaTex Primer

Vorbereiding van de ondergrond	<p>De ondergrond moet schoon, droog en vrij zijn van stoffen die de hechting kunnen verminderen.</p> <p><b>Minerale pleisterlagen</b> (drukvastheid minimaal 2 N/mm<sup>2</sup> conform DIN EN 998-1) Draagkrachtige, normaal zuigende pleister- lagen zonder voorbehandeling schilderen. Poreuze, zanderige of zuigende pleisterlagen voorstrijken met CapaTex Fix.</p> <p><b>Gips- en spuitpleisters</b> (drukvastheid minimaal 2 N/mm<sup>2</sup> conform DIN EN 13279) Voorstrijken met CapaTex Primer. Eventueel op gipspleister aanwezige sinterhuid en scharen afschuren. Het oppervlak stofvrij maken en voorstrijken met CapaTex Fix.</p> <p><b>Gipsbouwplaten</b> Zuigende platen impregneren met CapaTex Fix. Op sterk verdichte, gladde platen een voorstrijklaag aanbrengen met CapaTex Primer.</p> <p><b>Gipskartonplaten</b> Voorstrijken met CapaTex Primer. Platen met in water oplosbare bestanddelen die verkleuren impregneren met Aqua-inn N° 1.</p> <p><b>Beton</b> Eventueel aanwezige resten van ontkistingsmiddelen verwijderen.</p> <p><b>Cellenbeton</b> Voorstrijken met CapaTex Fix.</p> <p><b>Kalkzandstenen- of bakstenenmetselwerk</b> Zonder voorbehandeling schilderen.</p> <p><b>Goed hechtende verflagen</b> Matte, matig zuigende oppervlakken zonder voorstrijken schilderen. Glanzende oppervlakken en laklagen opruwen, reinigen en voorstrijken met CapaTex Primer.</p> <p><b>Niet goed hechtende verflagen</b> Niet goed hechtende lak-, dispersieverf- of kunsthars-sierpleisterlagen geheel verwijderen. Op zwak zuigende, gladde oppervlakken een voorstrijklaag aanbrengen met CapaTex Primer. Op zuigende, zanderige of poreuze oppervlakken een voorstrijklaag aanbrengen met CapaTex Fix. Niet goed hechtende minerale verflagen mechanisch verwijderen en het oppervlak stofvrij maken. Voorstrijken met CapaTex Fix.</p> <p><b>Lijmverflagen</b> Lijmverflagen volledig gewassen. Voorstrijken met CapaTex Fix.</p> <p><b>Ongeschilderd rauhfaser-, reliëf of ander behang van papier of glasvezel</b> Zonder voorbehandeling schilderen.</p> <p><b>Niet goed hechtend behang</b> Volledig verwijderen. Lijm en resten van grondpapier gewassen. Impregneren met CapaTex Fix.</p> <p><b>Oppervlakken met schimmel</b> Reinigen met een schimmeldodend preparaat, toegelaten door het CTGB. Oppervlak laten drogen.</p> <p><b>Oppervlakken met nicotine, water, roet of vet</b> Oppervlak reinigen met water waaraan een gebruikelijk schoonmaakmiddel is toegevoegd. Voorstrijken met Aqua-inn N° 1. Sterk vervuilde oppervlakken schilderen met IsoGrund Ultra en afwerken met IsoDeck Ultra.</p> <p><b>Kleine beschadigingen</b> Na de vereiste voorbehandeling kleine beschadigingen repareren met Akkordspachtel, volgens verwerkingsvoorschrift. Indien nodig nogmaals voorstrijken.</p>
Materiaalbereiding	Voor gebruik goed doorroeren.
Verwerkingsmethode	CapaTex Primer aanbrengen met kwast, roller of spuitapparatuur.
Verdunnen	CapaTex Primer kan eventueel met maximaal 5% water verdund worden.
Verbruik	Op gladde oppervlakken, afhankelijk van de zuiging ca. 8 - 10 m <sup>2</sup> /l. Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.

# TECHNISCHE INFORMATIE CapaTex Primer

Verwerkingsomstandigheden	Minimaal 5 °C en maximaal 30 °C voor materiaal, omgeving en ondergrond. Relatieve luchtvochtigheid maximaal 80 %.
Droogtijd	Bij 20 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid is CapaTex Primer na ca. 8 uur over te schilderen. Lagere temperaturen en een hogere relatieve luchtvochtigheid verlengen de droogtijd.
Reinigen gereedschap	Het gereedschap direct na gebruik reinigen met water.

## Verwijzingen

Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)

### 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.

Tijdens de verwerking en droogfase voldoende ventileren. Niet eten, drinken of roken tijdens de verwerking van het product. Bij aanraking met de ogen of de huid onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen. Niet in het riool of milieu lozen, naar een erkend afvalinzamelpunt brengen. Gereedschap direct na gebruik met water en zeep reinigen.

Bij het schuren moet stoffilter P2 worden gebruikt.

Tijdens spuit- en schuurapplicatie een geschikt ademhalingsmiddel dragen.

Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1), 2-methyl-2H-isothiazool-3-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Voor actuele informatie raadpleeg het meest recente VeiligheidsInformatieBlad.

Afval

Inhoud / verpakking afvoeren volgens lokale regelgeving.

EU-grenswaarde VOS

De grenswaarde van dit product (cat. A/g) is max. 30 g/l (2010). Dit product bevat <20 g/l VOS gemeten volgens ISO 11890-2: 2006. Het product voldoet aan BREEAM HEA 9.

Inhoudstoffen

Polyacrylaathars, alkydhars, titaandioxide, calciumcarbonaat, silicaat, water, oplosmiddel/filmvormingsmiddel, esteralkohol, glycol, additieven, conserveermiddel.

Technisch advies

Alle in de praktijk voorkomende ondergronden en de behandeling daarvan kunnen niet in dit technisch informatieblad worden opgenomen. Moeten ondergronden behandeld worden die niet in deze TI worden vermeld, vraag dan een objectgericht advies aan. Wij adviseren u graag.

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 CapaTex Primer · 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 verftechnische 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.