

# CapaTex Fix

Met water te verdunnen, geconcentreerd en transparant voorstrijkmiddel voor binnen en buiten.



## Materiaal

Toepassing

Bijzonder goed geschikt voor het nivelleren van vaste en poreuze ondergronden die sterk of ongelijkmatig zuigen zoals: pleisters, ongebrand metselwerk, beton, Disbocret-mortels, natuursteen, cementdekvloeren, anhydrietvloeren, cellenbeton (binnen) en gipskartonplaten. Dichte, gladde oppervlakken afhankelijk van de zuiging met Caparol-Tiefgrund TB of met CapaSil Primer voorstrijken.

Eigenschappen

- met water te verdunnen
- geconcentreerd
- bevat geen oplosmiddelen
- reukarm
- hoog rendement

Materiaalbasis

Gemodificeerde kunstharsdispersie, waterverduunbaar.

Verpakking

1 en 5 liter

Kleur

Transparant

Opslag

Koel, maar vorstvrij bewaren.

Technische eigenschappen

- Soortelijke massa: ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

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 draagkrachtig, schoon, droog en vrij zijn van stoffen die de hechting verminderen.

Vorbereitung van de ondergrond

Raadpleeg voor de voorbehandeling van de ondergrond het technisch informatieblad nr. 650 "Ondergronden en hun voorbehandelingen".

Verdunnen

Met water.



Opbouw van het verfsysteem	Op een normaal zuigende ondergrond CapaTex Fix met 3-4 delen water verdunnen. Voor het voorstrijken van sterk zuigende oppervlakken CapaTex Fix met 4-5 delen water verdunnen en, indien nodig, nat-in-nat aanbrengen tot de ondergrond volledig verzadigd is. In de meeste gevallen zal één laag voldoende zijn. Bij beton, cementhoudende Disbocret- mortels, cementdek- en anhydrietvloeren CapaTex Fix met 2 delen water verdunnen. De voorstrijklaag mag aan het oppervlak geen gesloten, glanzende verffilm vormen.
Verbruik	Afhankelijk van applicatie en zuiging van de ondergrond is het verbruik ca. 50-200 ml/m <sup>2</sup> per laag. Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.
Verwerkingsomstandigheden	Minimaal 5 °C voor omgeving en ondergrond tijdens verwerking en droogfase.
Droogtijd	Bij ca. 20 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid over te schilderen na ca. 12 uur. Lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd.
Gereedschap	CapaTex Fix aanbrengen met kwast of borstel. De verstevigende werking wordt bereikt door het verzadigd aanbrengen en inwerken. Roller of hogedruk spuitapparaat zijn als applicatiemethode minder geschikt. Aanbrengen met airless apparatuur is mogelijk.  <b>Airless-spuitapplicatie:</b> Suihoek: 60° Nozzle: 0,029" Spuitdruk: 50 bar.  Spuitapparaat direct na gebruik met water reinigen.
Attentie	Niet toepassen op horizontale oppervlakken waarop water blijft staan.

## Verwijzingen

Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)	<b>Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik.</b>  Bevat: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. 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/h) is max. 30 g/l (2010). Dit product bevat max. < 1 g/l VOS.
Inhoudstoffen	Bevat polyacrylaathars, polysiloxaan, water, additieven, busconserveermiddel (methyl-/benzisothiazolinon).
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 object gericht advies aan. Wij adviseren u graag.
Servicecentrum	<b>DAW NEDERLAND B.V.</b>  Tel.: (+31) (0)33 247 50 00 Fax: (+31) (0)33 247 50 12 e-mail: info@dawnederland.nl  Kijk ook op <a href="http://www.dawnederland.nl">www.dawnederland.nl</a>

## Technisch informatiebladnr. 655 - Edition: november 2017

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.

DAW Nederland B.V. · Postbus 1122 · 3860 BC NIJKERK · Telefoon: (033) 247 5000 · Fax (033) 245 1833 · [www.dawnederland.nl](http://www.dawnederland.nl) · email [info@dawnederland.nl](mailto:info@dawnederland.nl)

DAW Belgium BVBA/SPRL · Koeltorenanlaan 2 · B 3550 HEUSDEN-ZOLDER · Telefoon +32 11 60 56 30 · Fax +32 11 52 56 07 · [www.caparol.be](http://www.caparol.be) · email [info@caparol.be](mailto:info@caparol.be)