

CapaTex Fix

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

Materiaal

Toepassing

Eigenschappen

Materiaalbasis

Verpakking

Kleur

Opslag

Technische eigenschappen

Toepassing conform
technisch informatieblad nr. 606

Nivelleert de zuiging van sterk of ongelijkmatig zuigende ondergronden zoals: pleisters, 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.

- met water te verdunnen
- geconcentreerd
- oplosmiddelvrij
- reukarm
- hoog rendement

Gemodificeerde kunstharsdispersie, waterverduunbaar.

2,5 l en 10 l

Transparant

Koel, maar vorstvrij bewaren.

Vastestofgehalte:
Gewichts%: 29.6
Volume%: 28.7

- Soortelijke massa: ca. 1,0 g/cm³

binnen 1	binnen 2	binnen 3	buiten 1	buiten 2
+	+	+	+	+

(-) niet geschikt / (○) beperkt geschikt / (+) geschikt

Verwerking

Geschikte ondergronden

Vorbereiding van de ondergrond

Verdunnen

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

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

Met Max. 5 delen water naargelang de zuiging van de ondergrond.



TECHNISCHE INFORMATIE nr. 655

Opbouw van het systeem	<p>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.</p> <p>Bij beton, cementhoudende Disbocret- mortels, cementdek- en anhydrietvloeren CapaTex Fix met 2 delen water verdunnen.</p> <p>De voorstrijklaag mag aan het oppervlak geen gesloten, glanzende verffilm vormen.</p>
Verbruik	<p>Afhankelijk van applicatie en zuiging van de ondergrond bedraagt het verbruik ca. 5 - 20 m²/L per laag.</p> <p>Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.</p>
Verwerkingsomstandigheden	<p>Minimaal 5 °C voor omgeving en ondergrond tijdens verwerking en droogfase.</p>
Droogtijd	<p>Bij ca. 20 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid over te schilderen na ca. 12 uur. Lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd.</p>
Gereedschap	<p>CapaTex Fix aanbrengen met kwast of borstel. De verstevigende werking wordt bereikt door het verzadigd aanbrengen en inwerken.</p> <p>Roller of hogedruk spuitapparatuur zijn als applicatiemethode minder geschikt. Aanbrengen met airless apparatuur is wel mogelijk.</p> <p>Airless-spuitapplicatie: Suihoek: 60° Nozzle: 0,029" Spuitdruk: 50 bar.</p> <p>Spuitapparatuur direct na gebruik met water reinigen.</p>
Opmerkingen	<p>Niet toepassen op horizontale oppervlakken waarop water blijft staan.</p>

Verwijzingen

Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)

Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik.

Conform EU-richtlijn

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Buiten het bereik van kinderen houden. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Draag beschermende handschoenen/ oogbescherming. **BIJ CONTACT MET DE HUID:** met veel water en zeep wassen.

Bevat: 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, 2-methylisothiazool-3(2H)-on, reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on.

in het geval van accidentele indigestie consulteer een arts of bel het Antigifcentrum: 070/245 245

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.

Productcode

M-GF01

Inhoudstoffen

Bevat polyacrylaathars, polysiloxaan, water, additieven, conserveermiddel

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 nr. 655 · 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.