

CapaTex Fix

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



Materiaal

Toepassing	Nivelleert de zuiging van sterk of ongelijkmatig zuigende ondergronden zoals: pleisters, metselwerk, beton, Disbocret-mortels, natuursteen, cementdekvloeren, anhydrievloeren, cellenbeton (binnen) en gipskartonplaten. Dichte, gladde oppervlakken afhankelijk van de zuiging met Caparol-Tiefgrund TB of met CapaSil Primer voorstrijken.										
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> ■ met water te verdunnen ■ geconcentreerd ■ bevat geen oplosmiddelen ■ reukarm ■ hoog rendement 										
Materiaalbasis	Gemodificeerde kunstharsdispersie, waterverdunbaar.										
Verpakking	1 l en 5 l										
Kleur	Transparant										
Opslag	Koel, maar vorstvrij bewaren.										
Technische eigenschappen	■ Soortelijke massa: ca. 1,0 g/cm ³										
Toepassing conform technisch informatieblad nr. 606	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>binnen 1</th> <th>binnen 2</th> <th>binnen 3</th> <th>buiten 1</th> <th>buiten 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </tbody> </table> <p>(-) niet geschikt / (○) beperkt geschikt / (+) geschikt</p>	binnen 1	binnen 2	binnen 3	buiten 1	buiten 2	+	+	+	+	+
binnen 1	binnen 2	binnen 3	buiten 1	buiten 2							
+	+	+	+	+							

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



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 bedraagt het verbruik ca. 5 - 20 m ² /L 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 spuitapparatuur zijn als applicatiemethode minder geschikt. Aanbrengen met airless apparatuur is wel mogelijk. Airless-spuitapplicatie: Suihoek: 60° Nozzle: 0,029" Spuitdruk: 50 bar. Spuitapparatuur direct na gebruik met water reinigen.
Attentie	Niet toepassen op horizontale oppervlakken waarop water blijft staan.

Verwijzingen

Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)	Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik.
	Conform EU-richtlijn
	Buiten bereik van kinderen bewaren. 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. Spuitnevel en aërosolen niet inademen.
	Bevat: 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on Kan een allergische reactie veroorzaken.
	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 (methyl-/benzisothiazolinon).
Servicecentrum	DAW Belgium bvba 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: 05-2018

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 · email info@dawnederland.nl
DAW Belgium BVBA/SPRL · Koeltorenlaan 2 · B 3550 HEUSDEN-ZOLDER · Telefoon (011) 60 56 30 · Fax (011) 52 56 07 · www.caparol.be · email info@caparol.be