

Capaplex

Met water te verdunnen speciale grondering, voor buiten en binnen.
Veredeling voor lijnverven.



Materiaal

Toepassing	Capaplex is een met water te verdunnen, kleurloos dispersie-grondeermiddel voor de egalisatie van vaste ondergronden die sterk of ongelijkmatig zuigen. Bijzonder geschikt voor als voorstrijkmiddel op cellenbeton. Door voor te strijken met Capaplex is de "opentijd" van de volgende verflaag beduidend langer. Ook toe te passen als wasvaste, kleurloze afwerklaag op dispersieverf en behang. Daarnaast ook als wasbestendige deklaag voor dispersieverven en papierbehang geschikt.				
Eigenschappen	<div><div></div> glanzende afwerklaag voor binnen</div> <div><div></div> verbetert de afwerking van binnenverven</div> <div><div></div> voorstrijkmiddel voor cellenbeton</div> <div><div></div> hoog vastestofgehalte</div>				
Materiaalbasis	Gemodificeerde, waterige kunststofdispersie.				
Verpakking	1 en 5 l				
Kleur	transparant				
Opslag	Koel, maar vorstvrij.				
Technische eigenschappen	<div><div></div> Soortelijke massa: Ca. 1,0 g/cm³</div>				
Toepassing conform technisch informatieblad nr. 606	binnen 1	binnen 2	binnen 3	buiten 1	buiten 2
	+	+	+	+	+
	(-) niet geschikt / (○) deels geschikt / (+) geschikt				

Verwerking

Geschikte ondergronden	De ondergronden moeten droog zijn en vrij van vuil en deeltjes die de hechting verminderen. VOB, deel C, DIN 18 363, §3 respecteren.
Vorbereiding van de ondergrond	Gelieve voor de geschiktheid op verschillende ondergronden en de nodige voorbehandeling onze technische fiche N° 650 'Ondergronden en hun voorbehandeling' te respecteren.
Verwerkingsmethode	Met de borstel, de rol of Airlessapparatuur
Verdunnen	Enkel met water verdunnen.



Opbouw van het verfsysteem	Op normaal zuigende ondergronden Capaplex met 1 – 2 delen water verdunnen. Ter grondering van sterk zuigende vlakken Capaplex met 3 – 4 delen water verdunnen en, indien nodig, twee lagen aanbrengen. Bij ongeschilderde cellenbeton als ondergrond Capaplex met 3 delen water verdunnen.
	Voor zijdematte glansdeklagen of als afwerklaag op papierbehang binnen Capaplex met 1–2 delen water, voor matte deklagen met 4 delen water verdunnen voor zijdeglanzende afwerkklagen niet verdunnen.
	Bij glanzende afwerkklagen moet altijd een proefvlak op het object worden gemaakt om de glansgraad te bepalen.
Verbruik	Naargelang de toepassing, de zuigkracht, de verdunning en de staat van de ondergrond ca. 50 – 200 ml/m². Het juiste verbruik en de verdunningsgraad vaststellen aan de hand van een proef op het object.
Verwerkingsomstandigheden	Minimale temperatuur voor verwerking en droging : Temperatuur van de omgeving en de ondergrond : +5 °C en maximaal +30 °C
Droogtijd	Bij + 20 °C en 65 % relatieve luchtvochtigheid na ca. 12 uur overschilderbaar. Bij lagere temperaturen overeenkomstig langere droogtijden respecteren.
Gereedschap	Rollen, strijken of verspuiten.
Reinigen gereedschap	Na gebruik met water.
Airless-applicatie	Airless spuihoek: 60° nozzle: 0,029” druk : 50 bar Gereedschap onmiddellijk na gebruik reinigen met water.
Attentie	Capaplex is niet geschikt voor horizontale vlakken met permanente waterbelasting.

Verwijzingen

Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)	<p>Conform EU-richtlijn Enkel voor professioneel gebruik</p> <p>Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Buiten bereik van kinderen houden. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Beschermende handschoenen/oogbescherming dragen. Bij contact met de ogen onmiddellijk met veel water en zeep spoelen. Voor meer info : zie veiligheidsfiche.</p> <p>Bevat: 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on Kan een allergische reactie veroorzaken.</p> <p>In geval van accidentele indigestie, raadpleeg Antigifcentrum 070/245 245</p>
Afval	Enkel lege verpakkingen ter recyclage aanbieden. Vloeibare materiaalresten kunnen als afval van verf op waterbasis, ingedroogde materiaalresten als uitgeharde verf of als huisvuil gestort worden.
EU-grenswaarde VOS	Voor dit product (cat. A/h): 30 g/l (2010). Het VOC-gehalte van dit product overschrijdt niet 5 g/l max.
Productcode	M-GF01
Inhoudstoffen	Polyvinylacetaathars, water, esteralcohol, additieven, conserveringsmiddel.
Servicecentrum	<p>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</p>

Technische informatie · Edition: 03-2020

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