

CapaTex PU Prestige

Zeer goed vloeiende en aanzetvrije extra matte binnenmuurverf.



Materiaal

Toepassing	Extra matte, PU gemodificeerde muurverf voor wanden en plafonds binnen. Zeer goed vloeiend voor een strak en glad resultaat.
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> ■ gemakkelijk en zonder aanzetten te verwerken ■ minder gevoelig voor het zgn. schrijfeffect ■ isoleert lichte nicotine- en roetvervuiling ■ zeer goed vloeiend ■ PU gemodificeerd
Materiaalbasis	Kunstharstdispersie
Verpakking	■ 5 en 10 liter
Kleur	Wit en kleur
	Wit is tevens basis 1 voor het ColorExpress-systeem. CapaTex PU Prestige is volgens het ColorExpress systeem op kleur te brengen in vele kleuren.
	Bij toepassing van briljante, intensieve kleuren moet CapaTex PU Prestige in 2 lagen aangebracht worden voor een egaal en strak resultaat. Eventueel voorstrijken met een dekkende, op wit gebaseerde pastelleur.
Glansgraad	Zeer mat (ca. 1 GU <math><85^\circ</math> - ca. 2,5 GU <math><60^\circ</math>)
Opslag	Koel, maar vorstvrij opslaan.
Technische eigenschappen	<p>Conform DIN EN 13300</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Natteslijtage: Klasse 1 (schrobvast) ■ Dekking: Klasse 2 ■ Soortelijke massa: ca. 1,3 g/cm³ ■ Vastestofgehalte: ca. 41 vol.%

Verwerking

Geschikte ondergronden	<p>De ondergrond moet schoon en droog zijn, en vrij van stoffen die de hechting kunnen verminderen.</p> <p>Voor de voorbehandeling van de ondergrond raadpleeg het technisch informatieblad nr. 650 "Ondergronden en voorbehandelingen".</p>
------------------------	--



Vorbereitung van de ondergrond

Minerale pleisterlagen PII en PIII (drukvastheid minimaal 1,5 N/mm² conform DIN EN 998-1)
 Draagkrachtige, normaal zuigende pleisterlagen zonder voorbehandeling schilderen. Poreuze, zanderige of zuigende pleisterlagen voorstrijken met CapaTex Fix THIX.

Gipspleisters PIV (drukvastheid minimaal 2 N/mm² conform DIN EN 13279)
 Voorstrijken met CapaSil Primer. Eventueel op gipspleister aanwezige sinterhuid en scharen afschuren. Het oppervlak stofvrij maken en impregneren met CapaTex Fix THIX, zonodig tot max. 20% met water verdund.

Gipsbouwplaten

Zuigende platen impregneren met CapaTex Fix THIX. Op sterk verdichte, gladde platen een voorstrijklaag aanbrengen met CapaSil Primer.

Gipskartonplaten

Eventueel aanwezige scharen afslijpen. Het oppervlak stofvrij maken. Zachte gipsreparaties voorstrijken met CapaTex Fix Thix. Totale ondergrond voorstrijken met CapaSil Primer. Platen met in water oplosbare bestanddelen die verkleuren impregneren met IsoGrund Ultra.

Beton

Eventueel aanwezige resten van ontkistingsmiddelen verwijderen.

Cellenbeton

Voorstrijken met CapaTex Fix THIX.

Kalkzandstenen- of bakstenenmetselwerk

Voorstrijken met CapaTex Fix THIX.

Goed hechtende verflagen

Matte, matig zuigende oppervlakken zonder voorstrijken schilderen. Glanzende oppervlakken en laklagen opruwen, reinigen en voorstrijken met CapaSil Primer.

Ongeschilderd rauhfaser-, reliëf of ander behang van papier of glasvezel

Zonder voorbehandeling schilderen.

Niet goed hechtend behang

Volledig verwijderen. Lijm en resten van grondpapier wegwassen en de ondergrond impregneren met CapaTex Fix THIX, zonodig tot max. 20 % met water verdund.

Oppervlakken met schimmel

Reinigen met een schimmeldodend preparaat, toegelaten door het CTGB. Oppervlak laten drogen en schilderen met Indeko-W.

Oppervlakken met nicotine, water, roet of vet

Oppervlak reinigen met water waaraan een gebruikelijk schoonmaakmiddel is toegevoegd. Voorstrijken met IsoGrund Ultra. Sterk vervuilde oppervlakken schilderen met IsoDeck Ultra.

Kleine beschadigingen

Na de vereiste voorbehandeling kleine beschadigingen repareren met Caparol Akkordspachtel, volgens verwerkingsvoorschrift. Indien nodig nogmaals voorstrijken.

Acrylaat voegkit

Onbehandelde of verse kit goed laten doordrogen (ca. 7 dagen). Eventueel voorstrijken met Capacryl Aqua UniPrimer.

Verwerkingsmethode

CapaTex PU Prestige aanbrengen met kwast, roller of airless-spuitapparatuur.

Bij gebruik van airless spuitapparatuur met **LP** (Graco) of **HEA** (Wagner) spuittip:
 spuihoek: 30 - 50°
 nozzle: 0,015 - 0,017"
 druk: 100 - 140 bar

Opbouw van het systeem

Grond- of tussenlaag

Een grond- resp. tussenlaag aanbrengen met CapaTex PU Prestige, verdund met maximaal 5% water.

Afwerklaag

Een afwerklaag aanbrengen met CapaTex PU Prestige, onverdund of tot maximaal 2% met water verdund.

Tussen de lagen een droogtijd van 4 - 6 uur aanhouden.

Verbruik

Ca. 140 ml/m² (is ca. 7 m² per liter) per laag op een gladde, gelijkmatig zuigende ondergrond. Op ruwe en sterk zuigende oppervlakken naar verhouding meer. Exact verbruik vaststellen d.m.v. proef. Vermijd verspilling van verf, maak een schatting van de hoeveelheid verf die u nodig hebt.

Verwerkingsomstandigheden

Minimaal 5 °C voor omgeving en ondergrond tijdens verwerkings- en droogfase.

Droogtijd

Bij 20 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid na 4 - 6 uur over te schilderen. Volledig droog en te belasten na 3 dagen.

Lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd.

Reinigen gereedschap

Direct na gebruik met water en zeep reinigen.

Opmerkingen

Om aanzetten te voorkomen moet nat-in-nat zonder onderbreking worden gewerkt.

Verwijzingen

Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)

Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik

Bevat: 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-one en 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

Voor actuele informatie raadpleeg het meest recente VeiligheidsInformatieBlad.

Afval

Spoel de resten niet weg in de gootsteen of het toilet en werp ze niet in de vuilnisbak. Bied alleen lege verpakking met ingedroogde verfresten aan voor recycling. Ongebruikte verf moet als chemisch afval afgevoerd worden en mag niet met het huishoudelijk afval meegegeven worden. Inhoud/verpakking afvoeren volgens lokale, regionale, nationale en internationale regelgeving.

EU-grenswaarde VOS

De EU-grenswaarde voor het VOS-gehalte van dit product (cat. A/a) is 30 g/l. Dit product bevat <10 g/l, gemeten volgens ISO 11890-2:2006. Het product voldoet aan de normen van het Ecolabel en BREEAM HEA 9.

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 NEDERLAND B.V.

Tel.: (+31) (0)33 247 50 00

Fax: (+31) (0)33 247 50 12

e-mail: info@dawnederland.nl

Kijk ook op www.dawnederland.nl