

CapaTex Mat

Multifunctionele muurverf voor binnen- en beschermd buitenschilderwerk. Beschikt over het Europese milieukeurmerk EU Ecolabel: 012/10



Materiaal

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|------------------|--|------------|-------------------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|--------------|-------------------|--|
| Toepassing | Multifunctionele, matte muurverf, toe te passen op wanden en plafonds binnen en op beschermd werk buiten. | | | | | | | | | | |
| Eigenschappen | <p>Geschikt als matte afwerking op vele soorten ondergronden die goed te reinigen moet zijn. Veelzijdig toe te passen en vlot en gemakkelijk te verwerken.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ minimale emissie, oplosmiddelvrij ■ waterverdunbaar, milieusparend en reukarm ■ bestand tegen met water verdunde, kleurloze desinfecteermiddelen ■ gemakkelijk en vlot te verwerken ■ vergeelt niet | | | | | | | | | | |
| Materiaalbasis | Acrylaat-dispersie | | | | | | | | | | |
| Verpakking | 1,25, 5 en 10 (gerecycleerde verpakking) liter | | | | | | | | | | |
| Kleur | RAL 9010 in 10 l, wit en kleur. | | | | | | | | | | |
| Glansgraad | <p>Wit is tevens basis 1 voor het ColorExpress-systeem. CapaTex Mat is volgens het ColorExpress-systeem op kleur te brengen naar kleuren uit de Caparol 3D en vele andere kleurenwaaiers.</p> <p>CapaTex Mat is op kleur te brengen met AmphiColor- of CaparolColor-mengkleuren. Om kleurverschillen te voorkomen de totaal benodigde hoeveelheid in één keer mengen.</p> <p>Briljante, intensieve kleuren, bijvoorbeeld geel, oranje, rood enz. hebben een gering dekvermogen. Het is bij deze kleuren daarom aanbevolen een vergelijkbare, dekkende, op wit gebaseerde, pastelkleur voorstrijken. Eventueel kan een tweede deklaag nodig zijn.</p> | | | | | | | | | | |
| Opslag | Mat (1,9 GU bij meethoek 85°) | | | | | | | | | | |
| Technische eigenschappen | <p>DIN 13300/ISO 2813:2014</p> <p>Koel, maar vorstvrij. In originele, goed gesloten verpakking ca. 12 maanden houdbaar.</p> <p>Bij materiaal op kleur kunnen de technische eigenschappen afwijken.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">■ Natteslijtage:</td> <td>Klasse 2 conform DIN EN 13300 (schrobfast)</td> </tr> <tr> <td>■ Dekking:</td> <td>Klasse 2 conform DIN EN 13300</td> </tr> <tr> <td>■ Soortelijke massa:</td> <td>ca. 1,47 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>■ Vastestofgehalte:</td> <td>ca. 43 vol.%</td> </tr> <tr> <td>■ Drogelaagdikte:</td> <td>ca. 60 µm bij een verbruik van 140 ml/m²</td> </tr> </table> | ■ Natteslijtage: | Klasse 2 conform DIN EN 13300 (schrobfast) | ■ Dekking: | Klasse 2 conform DIN EN 13300 | ■ Soortelijke massa: | ca. 1,47 g/cm ³ | ■ Vastestofgehalte: | ca. 43 vol.% | ■ Drogelaagdikte: | ca. 60 µm bij een verbruik van 140 ml/m ² |
| ■ Natteslijtage: | Klasse 2 conform DIN EN 13300 (schrobfast) | | | | | | | | | | |
| ■ Dekking: | Klasse 2 conform DIN EN 13300 | | | | | | | | | | |
| ■ Soortelijke massa: | ca. 1,47 g/cm ³ | | | | | | | | | | |
| ■ Vastestofgehalte: | ca. 43 vol.% | | | | | | | | | | |
| ■ Drogelaagdikte: | ca. 60 µm bij een verbruik van 140 ml/m ² | | | | | | | | | | |



| binnen 1 | binnen 2 | binnen 3 | buiten 1 | buiten 2 |
|---|----------|----------|----------|----------|
| + | + | + | o | - |
| (-) niet geschikt / (o) beperkt geschikt / (+) geschikt | | | | |

Verwerking

Geschikte ondergronden
Vorbereitung van de ondergrond

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

Minerale pleisterlagen

Draagkrachtige, normaal zuigende pleisterlagen zonder voorbehandeling schilderen. Poreuze, zanderige of zuigende pleisterlagen voorstrijken met CapaTex Fix of CapaTex Fix THIX.

Gips- en spuitpleisters

Voorstrijken met CapaPrim Decor/Premium Primer. Eventueel op gipspleister aanwezige sinterhuid en scharen afschuren. Het oppervlak stofvrij maken en voorstrijken met Dupa Fix Grund.

Gipsbouwplaten

Zuigende platen impregneren met CapaTex Fix of CapaTex Fix THIX. Op sterk verdichte, gladde platen een voorstrijklaag aanbrengen met CapaPrim Decor/Premium Primer.

Gipskartonplaten

Eventueel aanwezige scharen afslijpen. Het oppervlak stofvrij maken. Gipsreparaties voorstrijken met CapaTex Fix of CapaTex Fix THIX. Voorstrijken met CapaPrim Decor/Premium Primer. Platen met in water oplosbare bestanddelen die verkleuren impregneren met Aqua-inn.

Beton

Eventueel aanwezige resten van ontkistingsmiddelen verwijderen.

Cellenbeton

Voorstrijken met CapaTex Fix of CapaTex Fix THIX.

Kalkzandsteen of baksteen

Zonder voorbehandeling schilderen.

Goed hechtende verflagen

Matte, matig zuigende oppervlakken zonder voorstrijken schilderen. Glanzende oppervlakken en laklagen opruwen, reinigen en voorstrijken met CapaPrim Decor.

Niet goed hechtende verflagen

Niet goed hechtende lak-, dispersieverf- of kunstharssierpleisterlagen geheel verwijderen. Op zwak zuigende, gladde oppervlakken een voorstrijklaag aanbrengen met CapaPrim Decor/Premium Primer. Op zuigende, zanderige of poreuze oppervlakken een voorstrijklaag aanbrengen met CapaTex Fix of CapaTex Fix THIX. Niet goed hechtende minerale verflagen mechanisch verwijderen en het oppervlak stofvrij maken. Voorstrijken met Dupa Fix Grund.

Ongeschilderd rauh-faser-, reliëf- of ander behang van papier of glasvezelweefsel

Zonder voorbehandeling schilderen.

Niet goed hechtend behang

Behang volledig verwijderen. Lijm en resten van grondpapier wegwassen. Impregneren met Dupa Fix Grund.

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.

Hout en houtachtige oppervlakken

Ondergrond schilderen met de waterverdunbare Capacryl Aqua-producten. Raadpleeg de desbetreffende informatiebladen.

Kleine beschadigingen

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

Acrylaat voegkit

Respecteer de volledige uithardingstermijn van de nieuw aangebrachte kit, volg de voorschriften van desbetreffende kit-fabrikant.

Verwerkingsmethode

CapaTex Mat aanbrengen met kwast, roller of airless-spuitapparaat.

Airless:

spuihoek 50°

nozzle 0,015-0,017"

druk 150-180 bar

Spuitapparaat direct na gebruik reinigen met water.

TECHNISCHE INFORMATIE CapaTex Mat

| | |
|---------------------------|---|
| Opbouw van het systeem | Grond en/of tussenlaag Een grond- en/of tussenlaag aanbrengen met CapaTex Mat, verdund met maximaal 5 % water. |
| | Afwerklaag Een afwerklaag aanbrengen met CapaTex Mat, onverdund of tot maximaal 5% met water. |
| Verbruik | Ca. 8 - 10 m ² per laag op een gladde, gelijkmatig zuigende ondergrond. Op ruwe oppervlakken naar verhouding meer. |
| Verwerkingsomstandigheden | Minimaal 5 °C voor omgeving en ondergrond tijdens verwerking en droogfase. |
| Droogtijd | Bij 20 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid na 1 uur handdroog en na 10-12 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 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.

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. Lees aandachtig en volg alle instructies op. 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. Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Spuitnevel niet inademen.

Afval

Inhoud / verpakking afvoeren volgens lokale regelgeving.

EU-grenswaarde VOS

De grenswaarde van dit product (cat. A/a) is max. 30 g/l (2010). Dit product bevat < 1 g/l VOS.

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 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 CapaTex Mat · 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.