

# Capadecor®

## MultiStruktur Fein/Mittel/Grob

Hydrofobe en kwartshoudende tussen- en afwerklaag voor decoratieve afwerkingen binnen. Klaar voor gebruik in de korrelgrootte fijn, midden en grof.



### Materiaal

Toepassing	Kwartshoudende tussen- en afwerklaag voor decoratieve afwerkingen, binnen. Korrelgrootte fijn - midden - grof. Capadecor MultiStruktur is een ideale ondergrond voor laseer- en decoratieve afwerkingen.
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ oplosmiddel- en weekmakervrij</li> <li>■ minimale emissie</li> <li>■ op kleur te brengen via ColorExpress</li> <li>■ bijzonder wit</li> <li>■ goede dekkraft</li> <li>■ eenvoudig te structureren</li> <li>■ door hydrofobie lange verwerkingstijd van afwerkingsproducten</li> <li>■ goed te reinigen</li> <li>■ onbrandbaar conform DIN 4102-A2</li> </ul>
Verpakking	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>MultiStruktur fijn en middel:</b> 7 kg en 16 kg</li> <li>■ <b>MultiStruktur grof:</b> 7 kg en 16 kg</li> </ul>
Kleur	<p>Wit.</p> <p>Op kleur te brengen volgens het ColorExpress-systeem in ca. 850 kleuren uit 3D kleurenwaaier en alle CaparolColor kleuren tot trap 13.</p> <p>Handmatig met max. 10% CaparolColor of Amphibolinmengkleuren.</p> <p>Om kleurverschillen te voorkomen dient de totaal benodigde hoeveelheid in één keer gemengd te worden.</p>
Glansgraad	Mat
Opslag	Koel, maar vorstvrij bewaren.
Technische eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Grootste korrel:      MultiStruktur fijn: ca. 200 µm MultiStruktur midden: ca. 300 µm MultiStruktur grof: ca. 500 µm</li> </ul>



## Verwerking

Geschikte ondergronden

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

### Minerale pleisterlagen

Poreuze, zanderige of zuigende pleisterlagen voorstrijken met OptiGrund ELF of CapaSol LF.

### Gips- en spuitpleisters

Eventueel op gipspleister aanwezige sinterhuid en scharen afschuren. Voorstrijken met CapaSil Primer.

### Gipsbouwplaten

Zuigende platen voorstrijken met OptiGrund ELF of Caparol-Tiefgrund TB.

### Gipskartonplaten

Eventueel aanwezige scharen afslijpen, stofvrij maken en voorstrijken met CapaSil Primer of Putzgrund 610. Platen met in water oplosbare bestanddelen die verkleuren impregneren met IsoGrund Ultra.

### Beton

Eventueel aanwezige resten van ontkistingsmiddelen verwijderen en voorstrijken met CapaSil Primer.

### Cellenbeton

Voorstrijken met Capaplex, verdund met water in de verhouding 1:3.

### Goed hechtende lagen

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

### Niet goed hechtende lagen

Niet goed hechtende lak-, dispersieverf- of kunstharspleisterlagen geheel verwijderen. Op zuigende, zanderige of poreuze oppervlakken een voorstrijklaag aanbrengen met OptiGrund ELF of CapaSol. Niet goed hechtende minerale verflagen mechanisch verwijderen en het oppervlak stofvrij maken. Voorstrijken met Caparol-Tiefgrund TB.

### Lijmverflagen

Lijmverflagen volledig wegwassen. Voorstrijken met Caparol-Tiefgrund TB.

### Behang

Behang volledig verwijderen. Lijm en resten van grondpapier wegwassen. Impregneren met Caparol-Tiefgrund TB.

### Oppervlakken met schimmel

Reinigen met een schimmeldodend preparaat. Oppervlak laten drogen en schilderen met een Indeko-W of Fungitex-W van Caparol.

### 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 of IsoDeck Ultra.

### Kleine beschadigingen

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

Bij gebruik van Caparol Tiefgrund TB, binnen, kan de geur van oplosmiddel merkbaar zijn. Goed ventileren. Houd rekening met Arbo-wetgeving.

Verwerkingsmethode

Capadecor MultiStruktur vooraf goed doorroeren en onverdund en gelijkmatig aanbrengen met kwast of roller (14-18 mm).

MultiStruktur fein kan ook met de spaan worden aangebracht.

MultiStruktur kan ook verspoten worden. Spuitopening 4-6 mm, spuitdruk 2,0-2,5 bar.

### Structuren

Afhankelijk van de gewenste structuur structureren met de spaan, zachte borstel etc. Bij spaandecoratie in combinatie met Metallocryl Interior de MultiStruktur fein met de ArteTwin-speciaal spaan structureren.

### Afwerkig

MultiStructurStyle kan afgewerkt worden met DecoLasur mat of glanzend, ArteLasur, ArteLasur Color of Metallocryl Interior. Afhankelijk van de grootte van het oppervlak, het aantal verwerkers en de omgevingstemperatuur kan het hydrofobe karakter van de MultiStruktur belangrijk zijn. Deze treedt pas in na ca. 2 tot 3 dagen drogen van de MultiStruktur laag.

Opbouw van het verfsysteem	Op een zuigende ondergrond een voorstrijklaag aanbrengen met OptiGrund ELF, CapaSol LF of CapaSol LF Konzentrat.  Een niet zuigende ondergrond voorstrijken met CapaSil Primer (uitsluitend bij MultiStruktur fein) of met Putzgrund 610 (bij midden en grof). Intacte ondergronden die licht en gelijkmatig zuigen kunnen direct behandeld worden.
Verbruik	Afhankelijk van structuur, type gereedschap en ondergrond: Korrel fijn ca. 500-700 g/m <sup>2</sup> Korrel midden ca. 600-750 g/m <sup>2</sup> Korrel grof ca. 650-800 g/m <sup>2</sup> Bij spuiten ca. 500-1000 g/m <sup>2</sup>  Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.
Verwerkingsomstandigheden	Minimaal 5 °C voor omgeving en ondergrond tijdens verwerking en droogfase.
Droogtijd	Bij 20 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid na ca. 6-8 uur oppervlakkig droog. Doorgedroogd en te belasten na 1-2 dagen. Lagere temperaturen en een hoge relatieve luchtvochtigheid verlengen de droogtijd.
Reinigen gereedschap	Gereedschap direct na gebruik met water reinigen.
Attentie	Door toepassing in MultiStruktur van natuurzand zijn kleurafwijkingen mogelijk. Steeds op het zelfde oppervlak materiaal van één charge verwerken. Zonodig verschillende charges mengen. Om aanzetten te vermijden nat-innat met voldoende personeel in één keer doorwerken.  Bij gipshoudende ondergronden kan het vocht uit de MultiStruktur in de ondergrond trekken en blazen tot gevolg hebben. Gipshoudende ondergronden met het juiste product voorstrijken om dit te voorkomen.

## Verwijzingen

Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)	<b>R- en S-zinnen conform EU-richtlijn</b>  R-zinnen zijn niet van toepassing.  S 2 Buiten bereik van kinderen bewaren. S 26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk overvloedig afspoelen met water en deskundig medisch advies inwinnen. S 57 Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.  <b>Transportwetgeving:</b> landtransport n.v.t.  <b>Etikettering</b> R-zinnen n.v.t. S-zinnen 2-26-57
Let op! (stand conform laatste uitgave)	<b>VIB NL:</b> 1 februari 2007
Afval	Materiaalresten laten opdrogen en met de verpakking via de daarvoor geëigende kanalen afvoeren.  Productcode: M-DF01 Bevat: polyacrylaathars, polyvinylacetaathars, titaandioxide, calciumcarbonaat, silicaat, was, water, additieven en conserveermiddel.
EU-grenswaarde VOS	De grenswaarde van dit product (cat. A/a) is max. 30 g/l 2010. Dit product bevat <1 g/l. VOS.
Productcode	M-DF01
Inhoudstoffen	Bevat polyacrylaathars, polyvinylacetaathars, titaandioxide, calciumcarbonaat, silicaat, was, water, additieven en conserveermiddel.
Servicecentrum	Tel.: (+31) (0)33 247 50 00 Fax: (+31) (0)33 247 50 12 e-mail: info@caparol.nl  Kijk ook op <a href="http://www.caparol.nl">www.caparol.nl</a>