

# Capadecor®

## MultiStruktur Fein/Mittel/Grob/

Hidrofobinė tarpinė ir baigiamoji danga su kvarco užpildu vidaus paviršiams. Grūdelių didumas: smulkūs, vidutiniai, stambūs ir labai stambūs



### Produkto aprašymas

Paskirtis	Tarpinė ir baigiamoji danga su kvarco užpildu individualiai vidaus paviršių apdailai. Grūdelių didumas: smulkūs, vidutiniai, stambūs ir labai stambūs. „MultiStruktur“ – puikus pagrindas padengti dažyvimis arba dažais su efektais.
Savybės	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Patikrinta „AgBB“ – išskiria mažiau lakiųjų organinių junginių.</li> <li>■ Labai balta; būdinga gera dengiamoji geba.</li> <li>■ Lengva suteikti įvairią faktūrą.</li> <li>■ Spalvinama „ColorExpress“ sistema, taip pat spalvotaisiais ir spalvinamaisiais dažais.</li> <li>■ Dėl hidrofobinių savybių būdingas ilgas laikas iki rišimosi pradžios.</li> <li>■ Gerai valoma.</li> <li>■ Bendrosios techninės priežiūros liudijimas, statybos produktų klasė – nedegi pagal DIN 4102-A2, PZ-Hoch-090261.</li> </ul>
Pakuotė/indų talpa	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ „MultiStruktur“ (smulki ir vidutinio stambumo): 16 kg; 7 kg</li> <li>■ „MultiStruktur“ (stambi, labai stambi): 18 kg; 7kg</li> </ul>
Spalvos	<p>Balta; spalvinama „ColorExpress“ sistema iš plačios „3D“ spalvų paletės ir „CaparolColor“ spalvomis. Rankiniu būdu spalvinama iki 10% „CaparolColor“ (anksčiau „Alpinacolor“) arba iki 10% „AVA – Amphibolin Vollton- und Abtönfarben“.</p> <p>Dengiant greta esančius paviršius, kad nesiskirtų spalva, pakuotes su nuspalvinta medžiaga supilti ir permaišyti.</p>
Blizgesio laipsnis	Blausiai matinis
Laikymas	Vėsiai, bet ne šaltyje.
Techniniai duomenys	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Didžiausias grūdelių dydis: <ul style="list-style-type: none"> <li>„MultiStruktur“ fein (smulkūs): apie 200 µm</li> <li>„MultiStruktur“ mittel (vidutiniai): apie 300 µm</li> <li>„MultiStruktur“ grob (stambūs): apie 500 µm</li> <li>„MultiStruktur“ supergrob (labai stambūs): apie 700 µm</li> </ul> </li> </ul>
Papildomi produktai	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ „DecoGrund“</li> <li>■ „DecoLasur Matt/Glänzend“</li> <li>■ „ArteLasur“</li> <li>■ „ArteLasur Color“</li> <li>■ „Metallocryl Interior“</li> <li>■ „CapaGold/CapaSilber“</li> </ul>



Naudojimo sritys,  
remiantis technine informacija Nr.  
606 „Paskirties apibrėžtis

viduje 1	viduje 2	viduje 3	išorėje 1	išorėje 2
+	+	○	-	-
(-) netinka / (○) sąlyginai tinka/ (+) tinka				

## Dengimas

Tinkami pagrindai

Pagrindai turi būti švarūs, be sukibtį mažinančių dalelių ir sausi. Laikytis VOB, C dalies, DIN 18363, 3 sk., nuorodų.

### PII ir PIII skiedinių grupių tinkai

Stambiai akyti, birūs, sugeriantys tinkai gruntuojami „OptiGrund E.L.F.“ arba „CapaSol LF“, tuomet padengiami „Capadecor DecoGrund“ arba „Caparol-Haftgrund“.

### PIV ir PV skiedinių grupių gipsinis ir gatavas tinkas

Gipsinį tinką su sukepusiu paviršiumi nušlifuoti, nuvalyti dulkes ir nugruntuoti „Capadecor DecoGrund“ arba „Caparol Haftgrund“.

### Gipsinės plokštės

Sugeriančias plokštes nugruntuoti „OptiGrund E.L.F.“ arba „Caparol-Tiefgrund TB“, tuomet padengti „Capadecor DecoGrund“ arba „Caparol-Haftgrund“.

### Gipskartonio plokštės

Glaisto šiurkštus nušlifuoti ir nuvalyti dulkes. Gruntuoti „Capadecor DecoGrund“ arba „Caparol-Haftgrund“. Plokštes su vandenyje tirpiomis, blunkančiomis medžiagomis gruntuoti „Caparol-Filtergrund grob“. Laikytis techninės atmenos Nr. 12, 2 sk. nuorodos. Prieš pradėdant dengti „MultiStruktur Supergrob“ kaip gruntą naudoti „Putzgrund G“.

### Betonas

Pašalinti nuo medžiagos sulipimo likučius ir tepančias, birias daleles. Gruntuoti „Capadecor DecoGrund“ arba „Caparol Haftgrund“. Prieš dengiant „MultiStruktur“ užlyginti poras ir skylės.

### Akytasis betonas

Gruntuoti „Capaplex“, atskiedus vandeniu santykiu 1:3. Lygiai nuglaistyti „Caparol-Akkordspachtel“.

### Kietosios medienos plaušų, medienos drožlių ir faneros plokštės

Netinkamos arba tik iš dalies tinkamos dengti „Multistruktur“. Pagrindo ir medžiagos suderinamumą patikrinti padengus bandomąjį plotą. Net ir padengus „Multistruktur“ sandūros vėl išryškėja.

### Apkrovą išlaikantys sluoksniai

Matinius, silpnai sugeriančius sluoksnius dengti iškart. Blizgius ir emaliniais dažais padengtus paviršius pašiurkštinti ir, kad būtų geresnis sukibimas, nugruntuoti „Capacryl Haftprimer“, „Capadecor DecoGrund“ arba „Caparol-Haftgrund“.

### Apkrovos neišlaikantys sluoksniai

Pašalinti apkrovos neišlaikančius emaliniais ir dispersiniais dažais padengtus sluoksnius arba sintetinės dervos tinką. Stambiai akytus arba sugeriančius paviršius gruntuoti „OptiGrund E.L.F.“ arba „CapaSol LF“. Apkrovos neišlaikančius mineralinių dažų sluoksnius pašalinti mechaniškai ir nuo paviršių nuvalyti dulkes. Gruntuoti „Caparol-Tiefgrund TB“, o tuomet ir „Capadecor DecoGrund“ arba „Caparol-Haftgrund“.

### Klijinių dažų sluoksnis

Nuplauti iki pagrindo. Gruntuoti „Caparol-Tiefgrund TB“ ir galiausiai „Capadecor DecoGrund“ arba „Caparol-Haftgrund“.

### Tapetai

Pašalinti visiškai. Kleisterį ir makulatūros likučius nuplauti. Gruntuoti „Caparol-Tiefgrund TB“ ir galiausiai „Capadecor DecoGrund“ arba „Caparol-Haftgrund“.

### Pelėsinų grybų apnikti paviršiai

Pelėsinų grybų apnašas nuvalyti drėgnuoju būdu. Paviršius nuplauti „Capatox“ arba „FungiGrund“ ir palikti gerai išdžiūti.

Gruntuoti atsižvelgiant į pagrindo rūšį ir savybes. Dengiant laikytis įstatyminių potvarkių (pvz., įstatymas dėl biomedžiagų ir pavojingų medžiagų).

### Paviršiai su nikotino, vandens, suodžių arba riebalų dėmėmis

Nikotino, suodžių arba riebalų dėmes nuplauti vandeniu, įpylus riebalus skaidančio buitinio valiklio ir palikti gerai išdžiūti. Išdžiūvusias vandens dėmes nuvalyti sausu šepetiu. Izoliuoti „Caparol Filtergrund grob“ gruntu (tech. informacija Nr. 845).

### Maži trūkumai

Atitinkamai paruošus užtaisyti „Caparol-Akkordspachtel“ pagal dengimo instrukciją ir, prireikus, nugruntuoti.

Dengimo būdas	<p>Prieš naudojant „MultiStruktur“ gerai išmaišyti ir neatskiedus dengti šepetėliu arba voleliu. Maišyti rankiniu būdu arba lėtaeigių maišytuvu.</p> <p><b>Medžiagos dengimas</b></p> <p><b>Voleliu:</b> Nesvarbu kokio dydžio grūdėliai, medžiagą galima dengti voleliu (plaukelių ilgis 14-18 mm). Dengiant voleliu „MultiStruktur Fein“ reikia atskiesti 5-10% vandens. Kad medžiaga būtų padengta tolygiai, paviršių padengti gerai įsotinant, kryžmais judesiais. Tuomet pasirinktu įrankiu sukurti paviršiaus faktūrą.</p> <p><b>Mente:</b> Paruoštu dengti „MultiStruktur Fein/Supergrob“ padengti paviršių mente ir formuoti faktūrą.</p> <p><b>Purkštuvu:</b> „MultiStruktur“, nesvarbu koks grūdėlių dydis, galima dengti ir sraigtinu siurbliu, o mažus paviršius su purškimo pistoletu. Purkštuko dydis 4 – 6 mm, purškimo slėgis 2,0–2,5 bar.</p> <p><b>Faktūros suteikimas</b> „MultiStruktur“ galima lengvai suteikti faktūrą pagal norą. Tam labai tinka mentės, minkšti, kieti šepetėliai, faktūriniai voleliai, odinės šluostės ir pan.</p> <p><b>Dažymas arba atnaujinimas</b> Galima naudoti matinius arba blizgius „DecoLasur“, „ArteLasur“, „ArteLasur Color“, „Metallocryl Interior“ arba „CapaGold/CapaSilber“. Galutinis hidrofobinis efektas pasireiškia praėjus 2-3 dienoms po padengimo. Šio efekto dėka, dažant paviršių, išvengsite nepageidaujamų sandūrų.</p>
Sluoksnių sandara	<p>Tinkamus pagrindus mažiausiai vienu sluoksniu padengti „Capadecor DecoGrund“, „Caparol-Haftgrund“ arba „Putzgrund 610“. Dengiant sugeriančius, senų, apkrovą išlaikančių sluoksnių paviršius, patariame prieš tai atlikti sukibimo bandymą.</p> <p>Pasirinkus nuspalvintą „MultiStruktur“, paviršių nugruntuoti atitinkamos spalvos gruntu.</p>
Sąnaudos	<p>Nelygu sluoksnio storis arba dengimo technika, naudotas įrankis ir norimas paviršiaus vaizdas, sąnaudos gali skirtis:</p> <p>Smulkūs grūdėliai: apie 500-700 g/m<sup>2</sup> Vidutinio stambumo grūdėliai: apie 600-750 g/m<sup>2</sup> Stambūs grūdėliai: apie 650-800 g/m<sup>2</sup> Labai stambūs grūdėliai: apie 700-1500 g/m<sup>2</sup> Sraigtinis siurblys: apie 500-1000 g/m<sup>2</sup> Kiek reikia tiksliai, apskaičiuojama padengus bandomąjį plotą.</p>
Dengimo sąlygos	<p>Žemiausia aplinkos ir pagrindo temperatūra dengiant +5 °C.</p>
Džiūvimas/Džiūvimo trukmė	<p>Kai temperatūra +20 °C ir santykinis oro drėgnumas 65%, paviršius išdžiūsta maždaug per 6-8 val., visiškai išdžiūsta ir išlaiko apkrovą po 1-2 d. Kai temperatūra žemesnė ir oro drėgnumas, ar sunaudotos medžiagos kiekis didesnis, džiūsta ilgiau.</p>
Įrankių plovimas	<p>Panaudotus įrankius iškart išplauti vandeniu.</p>
Nuorodos	<p>Kadangi naudojamas natūralus smėlis, gali šiek tiek skirtis spalva, todėl, dengdami ištisinius paviršius, naudokite tos pačios partijos produktus. Skirtingų partijų produktus reikia sumaišyti vienus su kitais. Kad nebūtų sandūrų, dengti vienu mostu užgriebiant už dar drėgno ploto.</p> <p>Naudojant „Caparol-Tiefgrund TB“, gali atsirasti būdingas tirpiklių kvapas, todėl pasirūpinkite gera ventilacija. Patalpose, kurioms keliami ypač dideli higienos reikalavimai, naudoti silpno kvapo „AmphiSilan-Putzfestiger“ be aromatinių junginių.</p> <p>Dengiant gipsinius glaistus, dėl ilgalaikio drėgmės poveikio gali išbrinkti, atsirasti pūslių arba atsiskuokniuoti. Todėl būtina pasirūpinti, kad greitai išdžiūtų, būtų pakankama ventilacija ir temperatūra. Laikytis techninės atmenos Nr. 2 „Gipsinių plokščių glaistymas“ (gipso ir gipsinių plokščių pramonės federacinė sąjunga).</p>

## Nuorodos

Dėmesio (atitinka spausdinimo metu turimas žinias)	<p>Saugoti nuo vaikų. Darbo ir džiūvimo metu pasirūpinti geru patalpų vėdinimu. Dirbant su dažais vengti valgyti, gerti, rūkyti. Patekus į akis, ant odos nedelsiant gerai nuplauti vandeniu. Neišpilti į kanalizaciją, vandens telkinius ir gruntą. Neįkvėpti išpurkštų dalelių, aerozolio. Išsamesnė informacija saugos duomenų lapuose. Sudėtyje yra 1,2-benzotiazol-3(2H)-ono, 2-metil-2H-izotiazol-3-ono. Gali sukelti alerginę reakciją.</p>
Atliekų tvarkymas	<p>Perdirbti atiduodamos tik visiškai tuščios pakuotės. Skysti medžiagos likučiai sutvarkomi kaip seni dažai, emalės, sudžiūvę – kaip statybos, griovimo arba buitinės atliekos.</p>
ES leidžiamas ribinis LOJ kiekis	<p>Šiai produktų kategorijai (kat. A/a): 30 g/l LOJ (2010) Šiame produkte LOJ yra iki 1 g/l.</p>
Produkto kodas (dažai ir emaliai)	<p>M-DF01</p>

# TECHNINĖ INFORMACIJA 897

Sudėtinių medžiagų deklaracija

Poliakrilato derva, kalcio karbonatas, titano dioksidas, silikatai, vaškas, vanduo, priedai, konservantai (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone).

Klientų aptarnavimo centras

UAB DAW Lietuva  
8 5 260 2015  
info@daw.lt



## Techninė informacija Nr. 897 - atnaujinta kovo 2016

Ši techninė informacija parengta pagal naujausią technikos lygį ir firmos patirtį. Atsižvelgiant į tai, kad pagrindai ir objektų sąlygos gali būti labai įvairios, pirkėjas/vartotojas neatleidžiamas nuo įsipareigojimo savo atsakomybe patikrinti gaminius, ar jie tinka numatytam darbui esamomis objekto sąlygomis, atliekant darbą kvalifikuotai ir profesionaliai. Išleidus naują informacijos leidimą, šis spaudinys nustoja galiojės. Ar ši informacija aktuali, visada galite patikrinti [www.caparol.lt](http://www.caparol.lt).

**SIA DAW Baltica** · Mēllužu 17-2, Rīga, LV-1067 · tālr.: 67500072 · fakss: 67440660 · e-pasts: [info@daw.lv](mailto:info@daw.lv) · [www.caparol.lv](http://www.caparol.lv)  
**SIA DAW Baltica Eesti filiaal** · Lāike tee 2/1, Peetri küla, Rae vald 75312 Harjumaa · büroo 600 0690 · faks 600 0691 · e-post: [info@daw.ee](mailto:info@daw.ee) · [www.caparol.ee](http://www.caparol.ee)  
**UAB DAW Lietuva**, Ukmergės g. 223-4, LT-07156 Vilnius, tel. 8 5 2602015, el.p. [info@daw.lt](mailto:info@daw.lt), [www.caparol.lt](http://www.caparol.lt)