

# CapaDIN

Pripažinta kokybė – matiniai vidaus dažai



## Produkto aprašymas

Paskirtis	Universalūs sienų ir lubų vidaus dažai. Kadangi jie lengvai dengiami, ypač tinka objektuose dideliems plotams dengti.
Savybės	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mažiau išskiria lakiųjų organinių junginių, be tirpiklių, silpno kvapo</li> <li>■ Be medžiagų, pritraukiančių nešvarumus</li> <li>■ Skiedžiami vandeniu ir nekenkia aplinkai</li> <li>■ Difuziški</li> <li>■ s<sub>d</sub> dydis &lt;0,1 m</li> <li>■ Lengvai dengiami</li> </ul>
Pagrindinė medžiaga	Sintetinės medžiagos dispersija pagal DIN 55945.
Pakuotė/indų talpa	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Standartiniai dažai:</b> 5 l, 10 l, 12,5 l, 15 l. <b>Airfix:</b> 15 l plastikiniai kibirai, 25 l statinaitės, 120 l dažytojų statinės, 480 l plieniniai konteineriai, 750 l perdirbimui tinkami konteineriai;</li> <li>■ <b>Antikweiß:</b> 12,5 l, 15 l. <b>Airfix:</b> 25 l statinaitės.</li> </ul>
Spalvos	<p>Balti, antikos baltumo (apie RAL 9010).          Spalvinama „AmphiColor® Vollton – und Abtönfarben“ arba „CaparolColor Vollton- und Abtönfarben“ spalvinamais dažais. Spalvinant patįems, kad nebūtų atspalvio skirtumo, dažus sumaišyti vienus su kitais, kol bus gautas reikiamas dažų kiekis.          Perkant 100 litrų ar daugiau vienos spalvos dažų, galima užsisakyti dažus nuspalvinti gamykloje. Spalvinimo klaidą greičiau atpažinsite, jei prieš dažydami padengsite bandomąjį plotą. Greita esantiems paviršiams naudoti tik vienos partijos dažus.</p>
Blizgesio laipsnis	Blausiai matiniai pagal DIN EN 13 300.
Laikymas	Vėsiai, bet ne šaltyje.
Techniniai duomenys	<p><b>Parametrai pagal DIN EN 13 300:</b>          Nuspalvintų dažų techniniai parametrai gali skirtis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Šlapias trynimas: 3 klasė pagal DIN 53778.</li> <li>■ Dengiamumas: 2 dengiamumo klasė, kai išeiga 6m<sup>2</sup>/l arba sąnaudos 160 ml/m<sup>2</sup></li> <li>■ Didžiausias grūdelių dydis: smulkūs (&lt;100 mm)</li> <li>■ Tankis: apie 1,6 g/cm<sup>3</sup></li> </ul>
Nuorodos	



Paskirtis, remiantis technine informacija Nr. 606 „Paskirties apibrėžtis“

1 vidus	2 vidus	3 vidus	1 išorė	2 išorė
+	+	–	–	–
(-) netinka/ (○) santykinai tinka/ (+) tinka				

## Dengimas

Tinkami pagrindai

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

Pagrindo paruošimas

**PII ir PIII skiedinių grupės tinkai, mažiausias gniuždomasis stipris pagal DIN EN 998-1 1,5 N/mm<sup>2</sup>:**

Tvirti, normaliai sugeriantys tinkai dažomi be išankstinio paruošimo. Stambiai akyti, byrantys, sugeriantys tinkai dengiami „OptiGrund“ arba „CapaSol“ gruntu.

**PIV skiedinio grupės gipsiniai tinkai, mažiausias gniuždomasis stipris pagal DIN EN 13279 2N/mm<sup>2</sup>:**

Gruntuojama „Haftgrund“. Sukepęs gipsinio tinko paviršius nušlifuojamas, nuvalomos dulkės ir nugaruntuojama „Tiefgrund TB“.

**Konstruktinės gipso plokštės:**

Sugeriančios plokštės gruntuojamos „OptiGrund“ arba „Tiefgrund TB“. Stipriai sutankėjusios, lygios plokštės gruntuojamos sukibtį gerinančiu gruntu „Haftgrund“.

**Gipskartonio plokštės:**

Šiurkštai nušlifuojami. Minkštos gipsinio glaisto vietos sutvirtinamos „Tiefgrund TB“. Gruntuojama „Haftgrund“, „OptiGrund“ arba „CapaSol“. Plokštės, į kurių sudėtį įeina vandenyje tirpios, blunkančios sudėtinės medžiagos, gruntuojamos „AquaSperrgrund“. Laikytis atmenos Nr. 12 nuorodų.

**Betonas:**

Pašalinamos tepančios, byrančios dalelės.

**Akytasis betonas:**

Gruntuojama „Capaplex“, atskiedus vandeniu santykiu 1:3.

**Silikatinių plytų ir plytų apdailos mūras:**

Dengiamas be pirminio apdorojimo.

**Apkrovą išlaikantys sluoksniai:**

Matiniai, silpnai sugeriantys sluoksniai dengiami iškart. Blizgūs paviršiai ir emalėmis padengti sluoksniai pašiuokštiniami ir nugaruntuojami „Haftgrund“.

**Apkrovos neišlaikantys sluoksniai:**

Pašalinami apkrovos neišlaikantys emalėmis ir dispersiniais dažais padengti arba sintetinės dervos tinko sluoksniai.

Silpnai sugeriantys, lygūs paviršiai gruntuojami „Haftgrund“.

Stambiai akyti, byrantys arba sugeriantys paviršiai gruntuojami „OptiGrund“ arba „CapaSol“.

Apkrovos neišlaikantys mineralinių dažų sluoksniai pašalinami mechanškai ir, nuvalius dulkes, gruntuojami „Tiefgrund TB“.

**Klijinių dažų sluoksniai:**

Nuplaunami visiškai. Gruntuojama „Tiefgrund TB“.

**Nedažyti šiuokštus pluošto, reljefiniai arba spausti tapetai:**

Dengiami be pirminio apdorojimo.

**Atšokę tapetai:**

Pašalinami visiškai. Nuplovus klijus ir makulatūrą, gruntuojama „Tiefgrund TB“.

**Pelėsių grybų pažeisti paviršiai:**

Pelėsių grybų arba dumbliagybių apnašos pašalinamos drėgnu būdu. Paviršiai nuplaunami „Capatox“ arba „FungiGrund“ ir paliekami gerai išdžiūti. Pirmas sluoksnis pasirenkamas atsižvelgiant į pagrindo tipą, apnikimo lygį. Stipriai pažeistų paviršių baigiamasis sluoksnis dengiamas „Indeko-W“, „Malerit-W“ arba „Fungitex-W“. Laikytis įstatymų ir įstatyminių potvarkių (pvz., biomedžiagų ir pavojingų medžiagų įstatymo).

**Paviršiai su nikotino, vandens, suodžių arba riebalų dėmėmis:**

Nikotino nešvarumai, suodžių arba riebalų dėmės nuplaunamos vandeniu, įpylus buitinių riebalų valymo priemonių, ir paliekama gerai išdžiūti. Išdžiūvusios vandens dėmės nuvalomos sausu šepetiu. Gruntuojama izoliuojamuoju gruntu „AquaSperrgrund“. Stipriai sutepti paviršiai dengiami baigiamuoju sluoksniu „Aqua-inn Nr.1“.

**Mediena ir medienos gaminiai:**

Padengiami vandeniu skiedžiamais, ekologiškais emaliniiais dažais „Capacryl Acryl-Lacke“ arba „Capacryl PU-Lacke“.

**Maži trūkumai:**

Po atitinkamo pirminio apdorojimo nuglaistoma „Caparol-Akkordspachtel“ ir esant reikalui nugaruntuojama.

Dengimo būdas

Teptuku, voleliu ir beoriais purkštuvais.

**Dengimas beoriu purkštuvu:**

Purškimo kampas 50°

Purškukas 0,023-0,026 "

Purškimo slėgis 150-180 bar

Panaudoti įrankiai plaunami vandeniu.

Sluoksnių sandara	Dengiama įsotinant tolygiai „CapaDIN“, atskiedus iki 5% vandens. Kontrastingus paviršius būtina nugruntuoti, atskiedus iki 10% vandens. Skirtingai sugeriantys pagrindai gruntuojami „Haftgrund“.
Sąnaudos	Dengiant lygius paviršius, sunaudojama apie 150-160 ml/m <sup>2</sup> , dengiant šiurkščius – atitinkamai daugiau. Kiek reikia tiksliai, apskaičiuojama padengus bandomąjį plotą.
Dengimo sąlygos	<b>Žemiausia aplinkos ir pagrindo temperatūra:</b> dengiant ir džiūstant aplinkos ir pagrindo temperatūra turi būti ne žemesnė kaip +5 °C.
Džiūvimas/Džiūvimo trukmė	Kai oro temperatūra +20°C ir santykinis oro drėgnumas 65 %, paviršius išdžiūsta ir galima dažyti po 4-6 val. Visiškai išdžiūsta ir išlaiko apkrovą po 3 dienų. Kai temperatūra žemesnė ir oro drėgnumas didesnis, džiūsta ilgiau.
Nuorodos	Kad nebūtų sandūrų, dengiama vienu mostu užgriebiant už ką tik padengto, dar drėgno sluoksnio. Dengiant beoriu purkštuvu, dažai gerai išmaišomi ir perkošiami. Dažant paviršius veikiamus nepalankių šviesos sąlygų (šoninės šviesos), rekomenduojame naudoti vidaus dažus „CapaSilan“. Naudojant „Tiefgrund TB“ patalpose gali atsirasti būdingas tirpiklių kvapas, todėl patalpas reikia gerai vėdinti. Srityse, kurioms keliami itin dideli higienos reikalavimai, naudoti silpno kvapo „AmphiSilan-Putzfestiger“. Pataisytos vietos išryškėja ir tampa matomos dėl daugelio priežasčių, todėl jos neišvengiamos (BFS atmena Nr. 25).

## Nuorodos

Dėmesio (atitinka spausdinimo metu turimas žinias)	Saugoti nuo vaikų. Darbo ir džiūvimo metu pasirūpinti geru patalpų vėdinimu. Darbo metu patariama negerti, nevalgyti, nerūkyti. Patekus į akis, ant odos nedelsiant nuplauti vandeniu. Neišpilti į kanalizaciją, vandens telkinius, saugoti, kad nesusigertų į žemę. Baigus darbus, įrankius iškart nuplauti muilu ir vandeniu. Purškiant neįkvėpti aerozolių. Sudėtyje yra 1,2-benzotiazol-3(2H)-ono, 2-metil-2H-izotiazol-3-ono. Gali sukelti alerginę reakciją. Išsamesnė informacija žr. saugos duomenų lapuose.
Atliekų tvarkymas	Perdirbti atiduodami tik visiškai tušti indai. Skystus medžiagos likučius atiduoti į senų dažų, emalės surinkimo punktus, sudžiūvę likučiai sutvarkomi kaip statybinės, griovimo arba buitinės atliekos.
ES leidžiamas ribinis LOJ kiekis	Šiame gaminyje (A/a kateg.): 30 g/l (2010). Šiame gaminyje yra <1 g/l lakiųjų organinių junginių (LOJ).
Produkto kodas (dažai ir emaliai)	M-DF01
Sudėtinių medžiagų deklaracija	Polivinilacetato derva, titano dioksidas, kalcio karbonatas, silikatai, vanduo, priedai, konservuojamosios medžiagos (metilzotiazolinonas, benzotiazolinonas).
Techninė konsultacija	Visų praktikoje pasitaikančių pagrindų ir jų techninio apdoravimo šioje techninėje informacijoje aptarti neįmanoma. Dengiant pagrindus, kurie čia nepaminėti, būtina kreiptis į mus arba mūsų firmos bendradarbius užsienyje. Mielai patarsime išsamiai ir atsižvelgdami į jūsų objektą.
Klientų aptarnavimo centras	<b>UAB „Caparol Lietuva“</b> Kirtimų g. 41 A, LT-02244 Vilnius, tel. nr. 8 5 2602015, el.p.info@caparol.lt www.caparol.lt

## Techninė informacija Nr. Nr. 342 - atnaujinta vasario 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 · Mellužu 17-2, Rīga, LV-1067 · tālr.: 67500072 · fakss: 67440660 · e-pasts: info@daw.lv · www.caparol.lv  
SIA DAW Baltica Eesti filiaal · Lääke tee 2/1, Peetri küla, Rae vald 75312 Harjumaa · büroo 600 0690 · faks 600 0691 · e-post: info@daw.ee · www.caparol.ee  
UAB „Caparol Lietuva“ Kirtimų g. 41, LT-02244 Vilnius, tel. 8 5 2602015, fax. 8 5 2639283, el.p.: info@caparol.lt · www.caparol.lt