

# CapaTrend

Jvairiapusiškas pritaikymas.

Paruošti dengti, geros dengiamosios gebos dispersiniai vidaus dažai.



## Produkto aprašymas

Paskirtis	Gerai dengiantys sienų ir lubų dažai visiems įprastiniams paviršiams. Puikiai tinka naujiems ir atnaujinamiems vidaus pagrindams.
Savybės	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Be tirpiklių, be minkštiklių</li> <li>■ Skiedžiami vandeniu, ekologiški ir silpno kvapo</li> <li>■ s<sub>d</sub> dydis &lt; 0,1 m</li> <li>■ Gera dengiamoji geba</li> <li>■ Lengvai dengiami</li> </ul>
Pagrindinė medžiaga	Sintetinės dervos dispersija pagal DIN 55945
Pakuotė/indų talpa	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Standartinės produktų pakuotės:</b> 2,5 l, 5 l, 12,5 l, 15 l; <b>Airfix:</b> 25 l;</li> <li>■ <b>Ryškiai balta 16:</b> 12,5 l; <b>Airfix:</b> 25 l;</li> <li>■ <b>Sendinta balta 10:</b> 12,5 l; <b>Airfix:</b> 25 l;</li> <li>■ <b>Juoda:</b> 12,5 l;</li> <li>■ <b>ColorExpress:</b> 2,5 l, 5 l, 7,5 l, 12,5 l;</li> </ul>
Spalvos	<p>Balta, ryškiai balta 16 (RAL 9016), sendinta balta (RAL 9010), juoda (apie RAL 9004)</p> <p>CapaTrend galima tonuoti CaparolColor Abtönfarben arba AmphiColor® Voll- und Abtönfarben spalvinamaisiais dažais.</p> <p>Tonuojant savarankiškai, kad nesiskirtų atspalviai, visą reikiamą tonuotų dažų kiekį reikia permaišyti tarpusavyje.</p> <p>CapaTrend dažai tonuojami automatinėmis tonavimo mašinomis ColorExpress sistema pagal visus Caparol spalvynus. Norint išvengti spalvų neatitikimų, būtina prieš dengiant patikrinti spalvos tikslumą. Greita esančius paviršius dengti tos pačios gamybos serijos dažais. Dengiant silpniau padengiančiais atspalviais, pvz. raudonu, oranžiniu, geltonu, rekomenduotina pagrindą gruntuoti panašaus atspalvio CapaTrend arba Caparol- Haftgrund gruntiniais dažais (tonuoti pagal gruntavimo sistemos atspalvius). Gali būti, kad reikės papildomo sluoksnio.</p>
Blizgesio laipsnis	G4 - blausiai matiniai (pagal DIN EN 13 300)
Laikymas	Vėsiai, bet ne šaltyje.
Techniniai duomenys	<p><b>Duomenys pagal DIN EN 13 300:</b> tonavus dažus, gali atsirasti nežymių neatitikimų.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Šlapias trynimasis: R - 3 klasė</li> <li>■ Dengiamumas: H<sub>10</sub>- klasė 2, kai 7 m<sup>2</sup>/l</li> <li>■ Didžiausias grūdelių dydis: S1 smulkūs (iki 100 μm)</li> <li>■ Tankis: apie 1,5 g/cm<sup>3</sup></li> </ul>
Nuorodos	



Naudojimo sritys, remiantis TI 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 birių dalelių ir sausi. Laikykitės VOB, C dalies, DIN 18363, 3 pastraipos nuorodų.

Pagrindo paruošimas

**CS II - CS IV tinkas pagal DIN EN 998-1/ mažiausias gniuždomasis stipris pagal 2 N/mm<sup>2</sup>:** tvirtas, normaliai įgeriantis, lygus tinkas dengiamas be paruošimo. Lengvai birūs, įgeriantys tinko paviršiai gruntuojami *OptiSilan TiefGrund*, *CapaSol RapidGrund* arba *Syllitol RapidGrund 111*. Labai birūs tinko paviršiai gruntuojami *OptiSilanTiefGrund*.

**Gipsinis tinkas pagal DIN EN 13279/ mažiausias gniuždomasis stipris 2 N/mm<sup>2</sup>:** labai blizgus gipsinio tinko paviršius nušlifuojamas, nuvalomos dulkės ir nugruntuojamas *OptiSilanTiefGrund*.

### Konstruktinės gipso plokštės

įgeriančios plokštės gruntuojamos *OptiSilanTiefGrund*.

### Gipskartonio plokštės

aštrūs glaisto kraštai nušlifuojami. Nušlifuotos gipsinio glaisto vietos ir gipskartonio plokštės sutvirtinamos *OptiSilan TiefGrund*, *CapaSol RapidGrund* arba *Syllitol RapidGrund 111*. Stipriai įgeriantys paviršiai gruntuojami *OptiSilan TiefGrund*. Plokštės, į kurių sudėtį įeina vandenyje tirpios, blunkančios sudėtinės medžiagos, gruntuojamos *Caparol AquaSperrgrund fein* (techninė informacija Nr. 384) arba *Caparol-Filtergrund grob* (techninė informacija Nr. 845).

### Betonas

pašalinamos rišklio liekanos, taip pat tepančios, birios dalelės. Gruntuojama *OptiSilan TiefGrund*, *CapaSol RapidGrund* arba *Syllitol RapidGrund 111*.

### Apkrovą išlaikantys sluoksniai

matiniai, silpnai įgeriantys sluoksniai dengiami iškart. Blizgūs paviršiai ir emaliais padengti sluoksniai paširkštinami.

### Apkrovos neišlaikantys sluoksniai

pašalinami apkrovos neišlaikantys emaliais ir dispersiniais dažais padengti arba sintetinės dervos tinko sluoksniai. Stambiai akyti, byrantys arba įgeriantys paviršiai gruntuojami *OptiSilan TiefGrund*. Apkrovos neišlaikantys mineralinių dažų sluoksniai pašalinami mechaniškai ir, nuvalius dulkes, gruntuojami *OptiSilan TiefGrund*.

### Klijinių dažų sluoksniai

paviršius visiškai nuplaunamas ir gruntuojamas *Dupa-Putzfestiger* arba paviršius nuvalomas mechaniniu būdu ir padengiamas *OptiSilan TiefGrund*.

### Nedažyti šiurkštaus pluošto, reljefiniai ir spausiti popieriniai tapetai:

nuo pagrindo pašalinami visi klijų ir tapetų likučiai, paviršius gruntuojamas *OptiSilan TiefGrund*.

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

nikotino nešvarumai, suodžių arba riebalų dėmės nuplaunamos vandeniu su buitėmis riebalų valymo priemonėmis. Gerai išdžiūvusios vandens dėmės nuvalomos sausu šepetiu. Gruntuojama izoliuojančiu gruntu *Caparol AquaSperrgrund fein* (techninė infomarcija Nr. 384) arba *Caparol-Filtergrund grob* (techninė infomarcija Nr. 845).

### Mediena ir medžio dirbiniai

Gruntuojami *Capacryl Holz-Isogrund*. Plokštės, padengtos melamino derva, gruntuojamos *Capacryl-Haftprimer*. Sujungimų vietos / plokščių sandūros su įtrūkimais neturi būti dažomos. Esant aukštiesiems vizualiniams reikalavimams, rekomenduojama pritvirtinti plonas gipso plokštes su atitinkamu išlyginamuoju sluoksniu.

### Mažos išdaužos

Ištaisomos po atitinkamo pirminio apdorojimo.

### Nuorodos Q2/Q3 glaistymui / plonas gipsinis sluoksnis < 0,5 mm

naudojant gipsinį glaistą (kokybės lygis Q2/Q3), pagrindas gruntuojamas skaidriu vandens pagrindo gruntu. Kaip alternatyva gipsiniam Q3 lygio glaistymui galėtų būti pastos konsistencijos glaisto masės.

Dengimo būdas

Teptuku, voleliu ir beoriu purkštuvu.

Skiedimas	vandeniu iki 5%
<b>Beoriai purkštuvai</b>	
Purškimo slėgis	140 - 160 bar
Purškimo kampas	40° - 50°
Purkštuko dydis	0,017" - 0,019"
Pistoletų kištukinis filtras MW	apie 0,31 mm
<b>Volelis su vidiniu dažų padavimu</b>	
Purškimo slėgis	80 - 120 bar
Pistoletų kištukinis filtras MW	apie 0,31mm

	Panaudoti įrankiai iš karto po darbo nuplaunami vandeniu.
Sluoksnių sandara	Dengiamas įsotintas, tolygus <i>CapaTrend</i> dažų sluoksnis, atskiedus iki 5% vandens. Ant kontrastingų paviršių pirmiausia dengiamas gruntinis <i>CapaTrend</i> dažų sluoksnis, atskiedus iki 10% vandens. Netolygiai įgeriantys paviršiai nugruntuojami <i>Caparol-Haftgrund</i> .
Sąnaudos	Dengiant lygius paviršius, sunaudojama ~ 140 ml/m <sup>2</sup> vienam sluoksniui, šiurkščius – atitinkamai daugiau. Tikslias sąnaudas galima apskaičiuoti padengus bandomąjį plotą.
Dengimo sąlygos	<b>Pagrindo ir aplinkos temperatūra</b> turi būti ne žemesnė kaip +5°C.
Džiūvimas/Džiūvimo trukmė	Kai oro temperatūra +20°C ir santykinis drėgnumas 65%, paviršius išdžiūsta ir gali būti dengiamas kitu sluoksniu po 4-6 val. Visiškai išdžiūsta ir išlaiko apkrovą po ~ 3 dienų. Kai temperatūra žemesnė ir santykinis oro drėgnumas didesnis, džiūsta ilgiau.
Nuorodos	Dengti "šlapias į šlapią" metodu, vienu mostu užgriebiant už ką tik padengto ploto, tuomet nesimatys sandūrų žymių. Dengiant beoriu purkštuvu, dažus gerai išmaišyti ir perkošti. Paviršius, ant kurių krenta šoninė šviesa, rekomenduojama dengti dažais <i>CapaSilan</i> .  <b>Naudojant tamsius atspalvius</b> dėl mechaninės apkrovos (įbrėžimų) gali atsirasti šviesių juostų. Rekomenduojame mechaniškai apkraunamus tamsiai padengtus paviršius papildomai padengti tokios pat spalvos <i>PremiumColor</i> dažų apsauginiu sluoksniu. Dengiant reikia laikytis atitinkamo produkto techninės informacijos nuorodų. Taisant paviršius atsirandančios dėmės priklauso nuo daugelio faktorių ir yra neišvengiamos (BFS-atmena 25).

## Nuorodos

Ekspertizė	Wilhelm Klauditz institutas, Fraunhofer, nustatė kad produktas yra saugus naudoti patalpose, įvertintas TŪV kokybės ženklu „Išbandyta dėl kenksmingų medžiagų“.
Dėmesio (atitinka spausdinimo metu turimas žinias)	Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto pakuotę arba etiketę. Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono. Gali sukelti alerginę reakciją. Dėmesio! Purškiant gali susidaryti pavojingų įkvėpiamų lašelių. Neįkvėpkite aerozolio ar rūko.
Atliekų tvarkymas	Perdirbti atiduodamos tik visiškai tuščios pakuotės. Skysti medžiagos likučiai sutvarkomi kaip senų dažų ar lako atliekos, sudžiūvę medžiagos likučiai – kaip statybos, griovimo arba kaip buitinės atliekos.
ES leidžiamas ribinis LOJ kiekis	Tokiam A/a kategorijos produktui: 30 g/l (2010). Šiame produkte yra ne daugiau kaip 1 g/l LOJ.
Giscode	BSW 20
Sudėtinių medžiagų deklaracija	Polivinilacetato derva, kalcio karbonatas, titano dioksidas, silikatai, mineraliniai pigmentai / užpildai, vanduo, priedai, konservantai.
Klientų aptarnavimo centras	UAB DAW Lietuva 8 5 260 2015 info@daw.lt

### Techninė informacija Nr. 343 - atnaujinta vasario 2024

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](mailto:info@daw.lv) · [www.caparol.lv](http://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](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)