

CapaCeramic

Giliai matiniai, plonasluoksniai, lengvai dengiami, lateksiniai keramikiniai dažai



Produkto aprašymas

Paskirtis

Giliai matiniai, plonasluoksniai, lateksiniai keramikiniai dažai sukuria labai patvarias dangas ant lygių ir faktūrinių paviršių (1 atsparumo klasė pagal EN 13300). Dažai lengvai dengiami, todėl lengvai ir greitai padengiami dideli plotai. Netonuoti dažai yra itin balti. Produktas skirtas vidaus darbams: gipso, gipskartonio plokščių, betono pagrindams, išlyginamųjų mišinių, kalkinio-cementinio, dispersinio tinko sluoksniams, klinkeriui ir silikatinių plytų paviršiams dengti. Puikiai padengia senų dispersinių dažų dangas, neatšokusius šurkštus pluošto arba stiklo pluošto audinio tapetus. Dėl savo savybių ypač tinka dengti stipriai apšviestus paviršius gyvenamosiose patalpose ir biuruose, taip pat tuomet, kai reikia paslėpti nedidelius pagrindo nelygumus. Dažai gali būti naudojami sveikatos priežiūros įstaigų vidaus apdailai, pvz., ligoninėse, klinikose ir pan.

Savybės

- Keraminis atsparumas
- Giliai matiniai
- 1 atsparumo šlapiam trynimui klasė pagal EN-13300
- Maskuoja nedidelius sienų nelygumus
- Lengvai dengiami
- Ilgesnis dažų rišimosi laikas dengimo metu
- Gaunamas labai lygus (glotnus) paviršius
- Išlaiko pagrindo faktūrą
- Sudėtyje yra sidabro jonų
- Mažos sąnaudos
- Labai gera dengiamoji geba

Pagrindinė medžiaga

Sintetinis lateksas pagal DIN 55 945

Pakuotė/indų talpa

2,5 L; 10 L
Konsistencija pritaikyta dengti beoriu purkštuvu.

Spalvos

Dažai tonuojami automatinėmis tonavimo mašinomis ColorExpress sistema pagal Caparol spalvynus.

B1 bazės (balti): dažus galima naudoti be tonavimo.
B3 bazės (skaidrūs): dažai naudojami tik tonuoti.

Dengiant silpniau dengiančiais atspalviais, pvz. raudonu, oranžiniu, geltonu, rekomenduotina pagrinda iš pradžių nugruntuoti artimo atspalvio pasteline spalva. Gali prireikti ir antrojo dengiamojo sluoksnio.

Blizgesio laipsnis

Giliai matiniai (pagal PN EN 13 300)

Laikymas

Laikyti vėsioje, aukštesnėje nei 0 °C temperatūroje.

Techniniai duomenys

Savybės pagal EN 13 300.
Tonavus dažus, techniniai parametrai gali nežymiai skirtis.



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

■ Šlapias trynimas:	1 klasė
■ Dengiamumas:	2 klasė, kai sąnaudos 6m ² /l
■ Didžiausias grūdelių dydis:	smulkūs (< 100 μm)
■ Tankis:	B1 apie 1,42 g/cm ³ , B3 prieš tonavimą apie 1,27 g/cm ³

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

Dengimas

Tinkami pagrindai
Pagrindo paruošimas

Pagrindai turi būti tvirti, sausi, švarūs, be sukibimą mažinančių dalelių.

Mažai arba vidutiniškai įgeriantis dispersinio glaisto paviršius:

Gruntuoti *CapaSol Konzentrat*, atskiedus vandeniu santykiu 1:3. Šepečiu gruntą įtrinti į pagrindą, kol jis bus visiškai prisotintas (saugotis, kad nesusidarytų blizgus sluoksnis).

Stipriai įgeriantys, kreidinantys gipsinio glaisto sluoksniai:

- gruntuoti *OptiSilan TiefGrund* naudojant šepetį. Dengiant labai stipriai įgeriančius pagrindus, gruntą skiesti vandeniu, santykiu 1:1.

Galimi gruntavimo būdai:

Dengiant šepečiu – sočiai įtrinti produktą į pagrindą. Jis turi visiškai įsigerti į pagrindą, kad ant paviršiaus nesusidarytų blizgi plėvelė. Jei pagrindas įgeria labai stipriai, dengti "šlapias į šlapia" metodu. Produktai vandens pagrindu gali tapti gipso išbrinkimo priežastimi, dėl to gali atšokti/nusilupti apdailos sluoksnis. Kad taip nenutiktų, geriausia paviršių padengti bekvapiu, tirpiklių pagrindu pagamintu gruntu *Dupa-Putzfestiger*.

Dengiant voleliu – specialiai voleliu dengti paruoštu gruntu *CapaSol RapidGrund* tolygiai gruntuoti visą paviršių. Gruntas turi įsigerti į pagrindą, ant dangos neturi susidaryti blizgi plėvelė. Nepertraukiamai voluoti paviršių poliamidiniu / nailoniniu (13-15 mm plauko) voleliu, kad nesusidarytų sandūrų žymių.

Dengiant produktas gali šiek tiek putoti, dėl šios savybės pavyksta išvengti matomų volelio pėdsakų ar sandūrų žymių. Putos vėliau išnyksta savaime.

Dengiant purkštuvu - nukreipti purkštuvu antgalį statmenai dažomam paviršiui, atleisti gaiduką ir tolygiais judesiais, keičiant judėjimo kryptį padengti paviršių. Purškimo metu nustatyti žemesnį slėgį, kad nebūtų pažeisti netvirti pagrindai. Nenaudoti per daug produkto, kad nesusidarytų blizgus paviršius ir neatsirastų nutekėjimų.

Gipsinis, kalkinis-gipsinis P IV grupės tinkas:

Gruntuoti *Haftgrund EG* arba *SamtGrund*. Labai blizgius paviršius, paširkštinti, nuvalyti dulkes ir gruntuoti *Dupa-Putzfestiger*.

Tinkuoti paviršiai:

Labai lygus, kietus paviršius padengti sukibtį gerinančiu *Haftgrund EG* arba *Caparol SamtGrund*. Labai įgeriančius pagrindus gruntuoti *Dupa-Putzfestiger*.

Gipso plokštės:

Paviršių nušlifuoti. Netvirtas ir lygias pagrindo vietas sutvirtinti *Dupa-Putzfestiger*. Visą paviršių gruntuoti *Haftgrund EG*. Plokštės, kurių sudėtyje yra blunkančių elementų, rekomenduojama gruntuoti *AquaSperrgrund Fein*.

P II ir P III grupių tinkas:

Tvirtus, gerai įgeriančius tinko paviršius dažyti be išankstinio paruošimo. Birius, kreidinančius, porėtus ar labai įgeriančius pagrindus gruntuoti *OptiSilan Tiefgrund* arba *CapaSol Konzentrat*, atskiedus vandeniu santykiu 1:3.

Betonas:

Pašalinti sukibtį mažinančias daleles ir kitus nešvarumus.

Akytasis betonas:

Gruntuoti *Capaplex*, atskiedus vandeniu santykiu 1:3.

Kalkių-smėlio arba molio plytų mūras:

Dažyti be išankstinio paruošimo.

Apkrovą išlaikantys seni dažų sluoksniai:

Matinius ir silpnai įgeriančius paviršius galima dažyti be išankstinio paruošimo. Blizgius ir lako sluoksnis nušlifuoti, nuvalyti dulkes ir gruntuoti *Haftgrund EG* arba *Caparol SamtGrund*.

Apkrovos neišlaikantys sluoksniai:

Visiškai pašalinti apkrovos neišlaikančius lako, dažų ar dispersinio tinko sluoksnis. Neįgeriančius, lygus paviršius gruntuoti *Haftgrund EG* arba *CapaGrund Universal*. Birius, kreidinančius, porėtus arba labai įgeriančius tinko paviršius gruntuoti *OptiSilan Tiefgrund* arba *CapaSol Konzentrat* (skiesti atsižvelgiant į pagrindo įgeriamumą (žr. gruntų techninę informaciją)). Atšokusius mineralinių dažų sluoksnis pašalinti mechanškai, nuvalyti dulkes ir gruntuoti *Dupa-Putzfestiger*.

Klijiniai dažai:

Nuplauti iki tvirto pagrindo. Gruntuoti *Dupa-Putzfestiger*.

Nedažyti šiurkštaus pluošto ir reljefiniai tapetai:

Dažyti be išankstinio paruošimo.

Atšokę tapetai:

Nuplauti klijų ir tapetų likučius, pagrindą padengti *Dupa-Putzfestiger*.

Pelėsių apnikti paviršiai:

Pelėsių arba grybelių apnašas pašalinti mechaniškai šlapiu šepetėliu. Paviršius nuplauti fungicidine medžiaga. Gruntuoti priklausomai nuo pagrindo rūšies ir savybių. Stipriai apniktus paviršius dažyti Indeko-W arba Fungitex-W. Laikytis šalyje galiojančių teisės normų (pvz. biocidinių produktų, pavojingų medžiagų direktyvos).

Paviršiai su nikotino, vandens, suodžių arba riebalų dėmėmis:

Nikotino nešvarumus, suodžių arba riebalų dėmes nuplauti vandeniu su buitinėmis riebalų valymo priemonėmis ir palikti gerai išdžiūti. Išdžiūvusias vandens dėmes nuvalyti sausu šepetėliu. Gruntuoti izoliuojančiu gruntu Caparol AquaSperrgrund Fein.

Mediena ir medžio dirbiniai:

Padengti vandeniu skiedžiamais, ekologiškais emaliniiais Capacryl dažais.

Mažos išdaužos

Po atitinkamo pirminio apdorojimo ištaisyti Caparol-Akkordspachtel pagal instrukciją ir, jei reikia, nuguntuoti.

Dengimo būdas

Galima dengti teptuku, voleliu arba beoriu purkštuvu.

Purškimo mašinos parametrų pavyzdžiai: *WAGNER PS 3.25*

Standartinis antgalis: 517 ; slėgis: 180 - 200 bar

HEA purkštukas: 517 ; slėgis HEA: 100-140 bar

Filtrai: mašinoje - 60 akučių; pistolete - 50 akučių

Skiedimas: iki 3 %.

Prieš naudojimą dažus gerai išmaišyti. Dengiant pirmąjį sluoksnį dažus galima praskiesti vandeniu (ne daugiau kaip 3 %). Galutiniam sluoksniui dažų neskiesti.

Sluoksnių sandara

Gruntinis arba tarpinis sluoksnis:

SamtGrund, HaftGrund EG arba *CapaCeramic* dažai, atskiedus iki 3% vandens.

Viršutinis sluoksnis:

CapaCeramic

Sąnaudos

Dengiant dviem sluoksniais lygų pagrindą - apie 150-200 ml. Sąnaudos priklauso nuo pagrindo savybių, naudojamo įrankio, dažymo būdo. Tikslias sąnaudas galima paskaičiuoti padengus bandomąjį plotą.

Dengimo sąlygos

Dengimo metu aplinkos, pagrindo ir produkto temperatūra turi būti ne žemesnė kaip +5 °C ir ne aukštesnė kaip +30 °C, o santykinis oro drėgnumas neturi viršyti 80 %.

Džiūvimas/Džiūvimo trukmė

Kai oro temperatūra +20 °C ir santykinis drėgnumas 65%, paviršius išdžiūsta po 4-6 val., kitą sluoksnį galima dengti po 12 val. Kai temperatūra žemesnė ir/ar santykinis oro drėgnumas didesnis, džiūsta ilgiau. Saugoti paviršių nuo greito džiūvimo.

Nuorodos

Norint nustatyti, ar dažų sluoksnis išdžiūvo ir galima dengti kitą sluoksnį, paviršių reikėtų šiek tiek sudrėkinti ir iš karto po to, kai vanduo nuo jo nugaruoja, priklijuoti ir nulupti dažymo juosta. Prie drėgnos dangos juosta neprilips.

Norint patikrinti, ar dažomą pagrindą reikia gruntuoti, reikėtų jį apipurkšti vandeniu ir stebėti, kaip greitai jis įsigeria. Jei vanduo įsigeria greitai - paviršių reikia gruntuoti. Jei vandens lašai teka žemyn ir įsigeria lėtai - galima dažyti negruntavus.

Kad būtų išvengta dengimo ir sandūrų žymių, reikia patikrinti pagrindo įgertį. Jei reikia, ją sumažinti tinkamo grunto pagalba (žr. Pagrindo paruošimas), taip pat nepamiršti dengti užgriebiant už drėgno ploto.

Prieš dengiant beoriu purkštuvu, dažus kruopščiai išmaišyti ir, jei reikia, perkošti. Taisant paviršių atsirandančios dėmės priklauso nuo daugelio faktorių ir yra neišvengiamos. Dengiant *CapaCeramic* dažais, geriausi pataisymo rezultatai pasiekiami naudojant teipavimo metodą

Nuorodos

Dėmesio (atitinka spausdinimo metu turimas žinias)

Jei reikia gydytojo konsultacijos, parodyti produkto pakuotę arba etiketę. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Sudėtyje yra 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-ono, 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1). Gali sukelti alerginę reakciją. Įspėjimas: purškiant gali susidaryti pavojingi lašeliai. Neįkvėpti išpurškiamos medžiagos, rūko.

Atliekų tvarkymas

Perdirbimui atiduodamos tik visiškai tuščios pakuotės. Neišmesti produkto kartu su buitinėmis atliekomis, nepilti jo į kanalizaciją. Skysti medžiagos likučiai sutvarkomi kaip senų dažų ar lako atliekos, sudžiūvę medžiagos likučiai – kaip statybos, griovimo arba kaip buitinės atliekos.

TECHNINĖ INFORMACIJA CC23PL

ES leidžiamas ribinis LOJ kiekis
Produkto kodas (dažai ir emaliai)
Sudėtinių medžiagų deklaracija
Klientų aptarnavimo centras

Tokiam A/a kategorijos produktui: 30 g/l (2010). Šiame gaminyje yra ne daugiau kaip 1 g/l LOJ.

M-DF01

Polivinilo derva, titano dioksidas, kalcio karbonatas, silikatai, mineraliniai pigmentai ir užpildai, vanduo, alkoholio esteriai, priedai, konservantai (BIT, CMIT/MIT 3:1, sidabro jonai).

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

Techninė informacija Nr. CC23PL - 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.

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 DAW Lietuva, Ukmergės g. 223-4, LT-07156 Vilnius, tel. 8 5 2602015, el.p. info@daw.lt, www.caparol.lt