

Capalac Vorstreichfarbe

Gerai dengianti, bekvapė, baltos spalvos priemonė, skirta padengti medienos bei gruntuoto metalo paviršius prieš dengiant juos galutiniu sluoksniu, vidaus ir išorės darbams



Produkto aprašymas

Paskirtis Pigmentuotas, matinis produktas, naudojamas kaip gruntinis sluoksnis pastovių ir santykinai pastovių matmenų medinėms konstrukcijoms bei kaip tarpinis sluoksnis metalo arba kietojo PVC paviršiams išorėje ir viduje. Dėl alkidinės dervos lakams būdingo kvapo, dažant didelius vidaus paviršius, rekomenduojame naudoti „Capacryl PU-Vorlack“, „Capacryl Haftprimer“ arba „Capacryl Holz-IsoGrund“.

Savybės

- Be aromatinių tirpiklių
- Lengvai dengiama
- Gerai padengianti
- Be švino
- Greitai džiūstanti
- Geros sklidos
- Trumpam laikui atspari silpnoms rūgštims ir šarmams

Pagrindinė medžiaga Alkidinė derva be aromatinių junginių

Pakuotė/indų talpa 375 ml, 750 ml, 2,5 l, 10 l

Spalvos Balta

Blizgesio laipsnis Matinė

Laikymas Vėšiai
Pakuotę laikyti sandariai uždaryta

Techniniai duomenys ■ Tankis: apie 1,47 g/cm³

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

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



Dengimas

Tinkami pagrindai

Mediena, gruntuotas cinkas, geležis, aliuminis ir kietasis PVC. Netinka anoduoto aliuminio paviršiams. Pagrindas turi būti švarus, išlaikantis apkrovą, sausas ir be sukibtį mažinančių dalelių. Pastovių matmenų medinių konstrukcijų drėgmė turi būti ne didesnė kaip 13%, santykinai pastovių ir nepastovių - ne didesnė kaip 15%.

Medinės konstrukcijos

Medinius paviršius nušlifuoti plaušo kryptimi, kruopščiai nuvalyti ir pašalinti išstryškusius sakus. Aštrius kraštus nuapvalinti (žr. BFS atmeną Nr. 18).

Geležis, plienas

Geležis ir plienas paruošiami pagal norminį švarumo laipsnį SA 2½ (srove) arba ST3 (mašinomis) pagal DIN EN ISO 12944-4.

Cinkas, kietasis PVC

Nuvaloma amoniakiniu vilgalu ir sintetinė abrazyvine kempine (laikytis BFS atmenos Nr. 5 ir 22).

Aliuminis

Nuvaloma nitroskiedikliu arba fosforo rūgštimi ir sintetinė abrazyvine kempine (BFS Nr. 6).

Seni dažų sluoksniai

Seni dažų sluoksniai nušlifuojami ir/ arba nuplaunami šarmu. Apkrovos neišlaikantys seni dažų sluoksniai pašalinami.

Dengimo būdas

Nurodymai, dengiant purkštuvais:

	Ø Purkštukas	Slėgis	Skiedimas	Medžiagos temperatūra
Beoris /Aircoat TempSpray	0,009–0,0011 colių	180–200 bar	tiesiamo klampumo	+35°C

Dengimas:

Dengiant purškimo būdu produkto klampumą galima reguliuoti šildant (TempSpray) beoriais arba Aircoat purkštuvais.

„Capalac Vorstreichfarbe“ dengiama ir teptuku ar voleliu. Prieš naudojimą gerai išmaišoma ir, jeigu reikia, skiedžiama „Caparol AF-Verdünner“ (be aromatinių junginių) arba sintetinės dervos skiedikliu.

Sluoksnių sandara

Pagrindas	Naudojama	Pagrindo paruošimas	Impregnavimas	Gruntavimas	Tarpinis sluoksnis	Viršutinis sluoksnis
Mediena, medžio gaminiai	viduje	šlifuoti	–	Capalac Vorstreichfarbe	Capalac Vorstreichfarbe*	Capalac Weisslack arba Capalac Butlack emaliniai dažai
Medinės konstrukcijos	išorėje	BFS Nr. 18	Capalac Holz-Imprägniergrund gruntas arba Capadur ImprägnierLasur, bespalvė	Capalac Vorstreichfarbe		
Geležis, plienas	viduje	pašalinti rūdis, nuvalyti	–	Capalac AllGrund	jei reikia, Capalac Vorstreichfarbe	
	išorėje	pašalinti rūdis, nuvalyti	–	2 x Capalac AllGrund		
Cinkas	viduje	BFS Nr. 5	–	Disbon 481 EP-Uniprimer arba Capalac AllGrund	jei reikia, Capalac Vorstreichfarbe	
	išorėje	BFS Nr. 5	–	Disbon 481 EP-Uniprimer arba 2 x Capalac AllGrund		
Aliuminis	viduje	BFS Nr. 6	–	Capalac AllGrund	jei reikia, Capalac Vorstreichfarbe	
	išorėje	BFS Nr. 6	–	Capalac AllGrund		
Kietasis PVC	viduje/ išorėje	BFS Nr. 22	–	Capalac AllGrund		
Apkrovą išlaikantys seni dažų sluoksniai ¹⁾	viduje/ išorėje	šlifuoti, nuplauti šarmu	–	Capalac Vorstreichfarbe ¹⁾		

* Dengiant pastovių matmenų konstrukcinius elementus, tarpinį sluoksnį reikia padengti du kartus, pagal BFS Nr. 18.

¹⁾ Pažeistas seno sluoksnio vietas padengti priklausomai nuo pagrindo.

Pastaba: Jei ketinama dengti paviršius, kurie jau padengti miltelinėmis dangomis, „CoilCoating“ ar kitomis problematiškomis dangomis, iš pradžių būtina reikia padengti bandomąjį plotą ir patikrinti sukibtį.

Sąnaudos

Sąnaudos ml/m²/sluoksniui

Dengiant teptuku	Dengiant voleliu	Dengiant beoriu purkštuvu
80–100	70–90	120

Pateiktos sąnaudos yra apytikrės, jos gali skirtis priklausomai nuo pagrindo ir jo savybių. Tikslias sąnaudas galima paskačiuoti padengus bandomąjį plotą.

Dengimo sąlygos

Medžiagos, aplinkos ir pagrindo temperatūra
ne žemesnė kaip +5 °C.

Džiūvimas/Džiūvimo trukmė

Kai temperatūra +20 °C ir santykinis oro drėgnumas 65%	Nelimpa dulksės	Galima liesti	Galima dažyti	Galima purkšti	Galima šlifuoti
Valandos	2	4	8	8–16	sausas 10/ šlapias 12

Kai temperatūra žemesnė ir oro drėgnumas didesnis, paviršius džiūsta ilgiau.

Įrankių plovimas

Panaudoti įrankiai valomi vaitspiritu arba terpentino pakaitalu.

Nuorodos

Dėmesio (atitinka spausdinimo metu turimas žinias)

Saugoti vaikams neprieinamose vietose. Pakuotes laikyti sandariai uždarytas gerai vėdinamoje patalpoje. Laikyti atokiai nuo uždegimo šaltinių, nerūkyti. Neįkvėpti garų, aerozolių. Saugotis, kad nepatektų į akis ir ant odos. Neišpilti į kanalizaciją, vandens telkinius, gruntą. Kai ventilacija nepakankama, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones. Naudoti tik gerai vėdinamose erdvėse. Prarijus, neskatinėti vėmimo, nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti jam produkto pakuotę arba etiketę. Sudėtyje yra 2-butanonoksimo – gali sukelti alerginę reakciją. Iššamesni duomenys - saugos duomenų lape.

Atliekų tvarkymas

Perdirbti atiduodamos tik visiškai tuščios pakuotės. Skystus medžiagos likučius atiduoti į senų dažų/lako surinkimo vietas. Sukietėjusias medžiagos atliekas sutvarkyti kaip statybos ir griovimo atliekas arba kaip buitines šiukšles.

ES leidžiamas ribinis LOJ kiekis

Tokiam A/d kategorijos produktui - 300 g/l (2010). Šiame produkte LOJ yra iki 300 g/l.

Produkto kodas (dažai ir emaliai)

M-GP02

Sudėtinių medžiagų deklaracija

Alkidinė derva, titano dioksidas, kalcio karbonatas, silikatai, alifatai, priedai.

Techninė konsultacija

Visų praktikoje pasitaikančių pagrindų ir jų techninio apdorojimo šioje techninėje informacijoje aptarti neįmanoma. Dengiant pagrindus, kurie čia nepaminėti, būtina kreiptis į „Caparol“ atstovus, kurie, atsižvelgę į konkretų objektą, suteiks profesionalią konsultaciją.

Klientų aptarnavimo centras

UAB „Caparol Lietuva“
Tel. 8 5 2602015
El. paštas info@caparol.lt

Techninė informacija Nr. 032 - atnaujinta lapkričio 2017

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 „Caparol Lietuva“ · Kirtimų g. 41, LT-02244 Vilnius, tel. 8 5 2602015, fax. 8 5 2639283, el.p.: info@caparol.lt · www.caparol.lt