

# Capacryl PU-Gloss, PU-Satin

Aukštos kokybės braižymui ir smūgiams atsparios poliuretalinės emalės išorei ir vidui.



## Produkto aprašymas

Paskirtis	Gruntuotoms tikslių matmenų medinėms konstrukcinėms dalims, taip pat gruntuotam metalui ir viniplastui padengti aukštos kokybės tarpiniu ir viršutiniu sluoksniu. Naudojama išorei ir vidui. Balta spalva nedengti šildomų pagrindų-gali pageltonuoti ( naudoti „Capacryl Heizkörperlack“).
Savybės	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Skiedžiami vandeniu.</li> <li>■ Silpno kvapo.</li> <li>■ Lengvai ir plastiškai dengiami.</li> <li>■ Labai tvirti.</li> <li>■ Labai atsparūs braižymui ir smūgiams.</li> <li>■ Difuziški.</li> <li>■ Atsparūs įprastiniams buitiniams valikliams.</li> <li>■ Atsparumas šlapiam trynimui pagal DIN EN 13300:1 klasė (atitinka atsparumą dilimui pagal DIN 53778).</li> <li>■ Tinkami vaikų žaislams pagal DIN EN 71-3.</li> <li>■ Atsparūs dezinfekcinėms priemonėms.</li> </ul>
Pagrindinė medžiaga	Poliuretalinė akrilinė dispersija.
Pakuotė/indų talpa	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Standartinės spalvos:</b> 375* ml, 750 ml, 2,5 l ir 10* l * tik balta spalva</li> <li>■ <b>“ColorExpress”:</b> 350 ml, 700 ml, 2,4 l ir 9,6 l</li> </ul>
Spalvos	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>PU-Gloss standartinė spalva :</b> Balta</li> <li>■ <b>PU-Satin standartinė spalva:</b> Balta; RAL 1023; RAL 3000; RAL 5010; RAL 6002; RAL 7035; RAL 8003; RAL 9005</li> </ul> <p>Spalvinama „ColorExpress“ („Capamix“) spalvinimo mašinomis daugybe ypatingų spalvų pagal „3D“ spalvyną ir daugybe spalvų pagal kitus spalvynus. Dengiant tamsių ir sodrių spalvų „Capacryl PU-Satin“, paviršiuje gali atsirasti laikinas pigmento nudilimas – tokiu atveju vidaus paviršius būtina dengti skaidria galutine danga „Capadur Parkett- und SiegelLack“.</p> <p><b>Spalvos atsparumas blukimui pagal BFS atmeną Nr. 26:</b> Riškis: A klasė. Pigmentai: 1 -3 grupė, nelygu spalva.</p>
Blizgesio laipsnis	<p>„Capacryl PU-Gloss“: Blizgūs. „Capacryl PU-Satin“: Šilko matiniai.</p>



Laikymas Vėusiai, bet ne šaltyje.  
Nepraimti indai gali būti laikomi 24 mėnesius.

Nuorodos 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** Gruntuotos tikslų matmenų medinės konstrukcinės dalys, gruntuotas metalas ir viniplastas. Pagrindas turi būti švarus, sausas, be birių dalelių ir turi išlaikyti apkrovą. Medienos drėgmė turi būti ne didesnė kaip 13 %.

**Pagrindo paruošimas** **Medinės konstrukcijos**

Mediniai paviršiai nušlifuojami pagal pluoštą, kruopščiai nuvalomi ir pašalinami ištryškę sakai. Aštrūs kraštai nulaužomi (žr., BFS atmeną Nr. 18).

### Geležis, plienas

Geležis ir plienas paruošiami pagal norminį švarumo laipsnį SA2½ (srove) arba ST3 (mašinomis) pagal DIN EN ISO12944-4.

### Cinkas, viniplastas

Nuvaloma amoniakiniu vilgalu ir sintetiniu abrazyviniu kiltu pagal BFS atmeną Nr. 5 ir 22.

### Aliuminis, varis

Nuvaloma nitroskiedikliu arba fosforo rūgštimi ir sintetiniu abrazyviniu kiltu pagal BFS atmeną Nr. 6.

### Seni dažų sluoksniai

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

**Dengimo būdas** **Nurodymai, kaip purkšti :**

Purkštuvus	Purkštuko Ø	Purškimo slėgis	Oro slėgis	Skiedimas
Beoris	0,011–0,015 coliai	200 bar	–	max. 5 %
Airmix/Aircoat	0,011–0,015 coliai	120 bar	2,5 bar	max. 5 %
Žemo slėgio	1,8–2,2 mm	–	apie 0,5 bar	max. 15 %
Aukšto slėgio	2,0–2,5 mm	–	2–3 bar	max. 15 %

### Dengimas:

„Capacryl PU-Gloss/Pu-Satin“ galima dengti teptuku, voleliu arba purkštuvu. Prieš naudojimą gerai išmaišoma ir esant reikalui dengiant tarpinį sluoksnį atskiedžiama 5-15 % vandens. Dirbant teptuku naudoti „Orelmix“ teptuką.

Dengiant rankiniu būdu didesnius plotus naudoti trumpaplaukį poliarnido ( nailono) volelį, po to nedelsiant pagrindą apdirbti su smulkių porų porolono voleliu arba „Orelmix“ teptuku.

Įrankio ir dengiamo pagrindo dydžiai turi atitikti tik tada bus lygus dažų paviršius ( pap. žr. „PU-Lacksystems“ instrukciją).

## Sluoksnių sandara

Pagrindas	Naudojama	Pagrindo paruošimas	Impregnavimas	Gruntavimas	Tarpinis sluoksnis	Viršutinis sluoksnis
Mediena, medžio gaminiai	Viduje	Šlifuoti/valyti	–	Capacryl Holz-IsoGrund <sup>1)</sup>	Capacryl PU-Vorlack <sup>2)</sup>	Capacryl PU-Gloss PU-Satin <sup>3)</sup>
Mediena	Išorėje	BFS Nr. 18	Capacryl Holzschutz-Grund	Capacryl Holz-IsoGrund <sup>1)</sup>		
Geležis, plienas	Viduje	Nuvalyti rūdis/valyti	–	Capalac AllGrund		
	Išorėje	Nuvalyti rūdis/valyti	–	2 x Capalac AllGrund		
Cinkas	Viduje/ Išorėje	BFS Nr. 5	–	Capacryl Haftprimer		
Aliuminis, varis	Viduje/ Išorėje	BFS Nr. 6	–	Capacryl Haftprimer		
Viniplastas	Viduje/ Išorėje	BFS Nr. 22	–	Capacryl Haftprimer		
Apkrovą išlaikantys seni dažų sluoksniai <sup>1)</sup>	Viduje/ Išorėje	Šlifuoti/nuplauti šarmu	Pakenktos vietos paruošiamos ir gruntuojamos taip kaip pagrindai.	Capacryl Haftprimer		

\*Ant medienos pagrindo pagal BFS matmeną Nr.18 privalomas tarpinis sluoksnis.

1. Kai medienoje yra vandenyje tirpstančių, blunkančių sudėtinųjų dalių, visada reikia naudoti „Capacryl Holz-IsoGrund“, šakų vietos dengiamos 2 kartus.

Nuoroda: Esant miltelių sluoksniams, „Coil-Coating“ ir kitiems sudėtingiems pagrindams prieš tai, būtina padengti bandomąjį plotą ir patikrinti, kaip sukimba.

2. Tarpinio ir viršutinio sluoksnių spalvos turi sutapti. Kad geriau pasidengtų viršutinis sluoksnis silpnai dengiantys raudoni, geltoni ir oranžiniai atspalviai maišomi „ColorExpress“ spalvomis. Šis atspalvis nuo pasirinkto skiriasi priklausomai nuo viršutinio sluoksnio dengiamosios gebos.

3. Kai dengiama silpnai padengiančiomis spalvomis ( geltona, raudona, oranžinė) būtinas papildomas sluoksnis.

Nuoroda: Esant miltelių sluoksniams, „Coil-Coating“ ir kitiems sudėtingiems pagrindams prieš tai, būtina padengti bandomąjį plotą ir patikrinti, kaip sukimba.

Sąnaudos

Apie 100-120 ml/m<sup>2</sup> vienam sluoksniui.

Dengimo sąlygos

Pateikti sąnaudų dydžiai yra apytikri, todėl jie gali skirtis priklausomai nuo pagrindo ir jo savybių. Kiek reikia tiksliai, apskaičiuokite padengę bandomąjį plotą.

**Medžiagos, aplinkos ir pagrindo temperatūra**

Turi būti ne žemesnė kaip 8°C.

Džiūvimas/Džiūvimo trukmė

Kai 20°C ir santykinis drėgnumas 65%	Nelimpa dulksės	Dengiama	Visiškai išdžiūvęs
Praėjus val.	1–2	10–12	48

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

Įrankių plovimas

Panaudoti plaunami vandeniu.

## Nuorodos

Dėmesio (atitinka spausdinimo metu turimas žinias)

Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Purškiant naudoti filtrus A2/P2. Dirbdami ir pabaigę dirbti pasirūpinkite gera ventilacija. Dirbant su dažais venkite valgyti, gerti ir rūkiti. Patekus į akis ar ant odos kruopščiai nuplaukite vandeniu. Saugokite, kad nepatektų į kanalizaciją, vandens telkinius arba nesušigertų į žemę. Išsamesnę informaciją žr. saugos duomenų lapuose.

Atliekų tvarkymas

Perdirbti atiduodami tik visiškai tušti indai. Skysti medžiagos likučiai sutvarkomi kaip vandeninių dažų liekanos, sudžiūvę medžiagos likučiai - kaip statybinės arba komunalinės atliekos.

ES leidžiamas ribinis LOJ kiekis

Produkto kategorija A/d: 130 g/l (2010). Šiame produkte yra ne daugiau kaip 110 g/l LOJ.

Produkto kodas (dažai ir emaliai)

M-LW01

Sudėtinių medžiagų deklaracija

Sudėtinės medžiagos pagal VdL-RL01: Poliuretanai / akrilo derva, titano dioksidas, dažomieji pigmentai, mineraliniai audiniai, vanduo, gliukolis, glikolio eteriai, papildai, konservavimo medžiagos (metilo benzisotiazolinas).

Techninė konsultacija

Visų praktikoje pasitaikančių pagrindų ir jų techninio apdorojimo šioje techninėje informacijoje aptarti neįmanoma.

Jeigu dengiate pagrindus, kurie čia nepaminėti, būtina kreiptis į mus arba mūsų firmos bendradarbius užsienyje. Mielai patarsime išsamiai ir atsižvelgdami į Jūsų objektą

Klientų aptarnavimo centras

Tel. 8 5 2602015

Fax: 8 5 2639283

El. paštas: info@caparol.lt

## Techninė informacija Nr. LL052D NOE - atnaujinta birželio 2018

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 galiojėti. 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