

OptiGrund

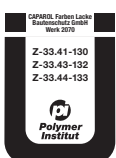
Giliai įsiskverbiantis, „SilaCryl“ pagrindu pagamintas specialus išorės bei vidaus gruntas, paviršiui suteikiantis hidrofobinių savybių-įrodoma ypatinga ultravioletinius spindulius atspindinčia įranga.



Produkto aprašymas

Paskirtis	<p>Gruntas skirtas stambiai porėtiems, sugeriantiems, šiek tiek biriems tinkams bei betono paviršiams išlyginti išorėje ir viduje arba gipsinėms (gipskartonio) plokštėms ir gipsinėms konstrukcinėms plokštėms viduje, prieš dažant dispersiniais, silikoninės dervos ir polimerizuotosios dervos dažais.</p> <p>Taip pat galima naudoti patalpose, kuriose nėra pakankamo vėdinimo arba kuriose gaminami ir sandėliuojami maisto produktai.</p> <p>„OptiGrund“ dėl ypač smulkių „SilaCryl“ dalelių technologijos giliai įsiskverbia į pagrindą ir paviršiui suteikia hidrofobinių savybių. Specialus indikatorius, kartu naudojant ir UV-A spindulių (juodosios šviesos) lempą, leidžia įrodyti grunto sluoksnį net ir po to, kai ant jo būna padengtas kitas sluoksnis. Tam atsargiai nukrapštoma iki pagrindo ir apšviečiama UV-A spindulių (juodosios šviesos) lempa. „OptiGrund“ atpažįstamas dėl sklaidžiamų melsvai violetinių atspindžių.</p>
Savybės	<ul style="list-style-type: none"> ■ Silpno kvapo ■ Mažiau išskiria lakiųjų organinių junginių, be tirpiklių ■ Hidrofobiškas ■ Paruoštas naudoti ■ Lengvai dengiamas
Pagrindinė medžiaga	Silikonu modifikuotas akrilo dervų hidrosolas.
Pakuotė/indų talpa	1 l, 5 l ir 10 l
Spalvos	Melsvai skaidrus.
Laikymas	Vėsiai, bet ne šaltyje.
Techniniai duomenys	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tankis: apie 1,02 g/cm³
Nuorodos	Naudojimo sritys, remiantis technine informacija „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 18 363, 3 pastr. nuorodų.
Pagrindo paruošimas	Dėl tinkamumo įvairiems pagrindams ir kaip juos paruošti, žr. techninę informaciją Nr. 650 „Pagrindai ir jų paruošimas“.
Sluoksnių sandara	Normaliai sugeriančiam pagrindui pakanka vieno sluoksnio, neatskiedus. Dengiant stipriai sugeriančius paviršius, pakanka vieno sluoksnio, neatskiedus, bet gerai įsotinant. Gruntas turi neuždengti porų ir nesudaryti blizgios plėvelės. Leidžiamas paviršiaus blizgesys dėl indikatoriaus.
Sąnaudos	Apie 150-200 ml/m ² , nelygu pagrindo geba įgerti. Kiek reikia tiksliai, apskaičiuoti, padengus bandomąjį plotą.
Dengimo sąlygos	Temperatūra dengiant ir džiūstant: aplinkos ir pagrindo temperatūra turi būti ne žemesnė kaip + 5° C.
Džiūvimas/Džiūvimo trukmė	Kai oro temperatūra +20° C, o santykinis oro drėgnumas 65%, paviršių apdoroti galima maždaug po 12 val. Kai temperatūra žemesnė, džiūsta ilgiau.
Įrankiai	„OptiGrund“ galima dengti įprastais teptuku, voleliu arba purkštuvu. Taip pat ir beoriu purkštuvu. Dengimas beoriu purkštuvu: Purškimo kampas: 60° Purkštukas: 0,029” Purškimo slėgis: 50 bar Panaudotus įrankius iškart nuplauti vandeniu.
Nuorodos	„OptiGrund“ netinka horizontaliems paviršiams, veikiamiems vandens apkrovos. Kad būtų išsaugotos specifinės savybės, „OptiGrund“ nemišyti ir neskiesti su kitais produktais.

Nuorodos

Dėmesio (atitinka spausdinimo metu turimas žinias)	Saugoti nuo vaikų. Neįkvėpti išpurškiamų dalelių. Naudoti A2/P2 kombifiltrus. Šlifuojant naudoti P2 dulkių filtrus. Dengimo ir džiūvimo metu pasirūpinti geru patalpų vėdinimu. Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti. Patekus į akis ar ant odos iškart kruopščiai nuplauti vandeniu. Neišpilti į kanalizaciją, vandens telkinius, gruntą. Panaudotus įrankius plauti muilu ir vandeniu. Išsamesni duomenys, žr. saugos duomenų lapus.
Atliekų tvarkymas	Sudėtyje yra 1,2-benzotiazol-3(2H)-ono, 2-metil-2H-izotiazol-3-ono. Gali sukelti alerginę reakciją. Perdirbti atiduodamos tik visiškai tuščios pakuotės Skystus medžiagos likučius sutvarkyti kaip senų dažų, lakų atliekas, sudžiūvusius – kaip statybos ir griovimo arba buitines atliekas.
ES leidžiamas ribinis LOJ kiekis	Šiame produkte (kateg. A/h): 30 g/l (2010). Šiame produkte LOJ yra mažiau kaip 1 g/l.
Produkto kodas (dažai ir emaliai)	M-GF01
Sudėtinių medžiagų deklaracija	Akriilo hidrosolas, vanduo, priedai, konservavimo medžiagos (metilizotiazolinonas, benzotiazolinonas).
Techninė konsultacija	Visų praktikoje pasitaikančių pagrindų ir kaip juos techniškai dengti, šioje techninėje informacijoje aptarti neįmanoma. Jei dengiate pagrindus, kurie čia nepaminėti, būtinai kreipkitės į mus arba mūsų bendradarbius, dirbančius jūsų šalyje. Mielai jums patarsime išsamiai ir atsižvelgdami į jūsų objektą.
Klientų aptarnavimo centras	UAB „Caparol Lietuva“ , Kirtimų g. 41 A, LT-02244 Vilnius, tel. 8 5 2602015, faks. 8 5 2639283, el.p.: info@caparol.lt www.caparol.lt

Techninė informacija Nr. Nr. 660 - atnaujinta kovo 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.

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