

Putzgrund 610 – SPRINTER

Sukibtį gerinantis gruntas faktūrinio tinko išorės paviršiams
SPRINTER - pritaikytas darbui drėgnu ir vėsiu metų laikotarpiu



Produkto aprašymas

Įvadas	Pastaba: Šis receptūros variantas nėra pritaikytas tam, kad būtų galima gruntuoti netinkamomis oro sąlygomis. Nemaišyti su standartiniais produktais.
Paskirtis	Sintetinės dervos dispersiniai dažai kaip grunto ir sukibimą gerinantis sluoksnis faktūrinių tinkų paviršiams: Capatect-WDV sistemose, Capatect-VHF sistemoje, ant nepadengto betono, ant mineralinių senų tinkų, PII ir PIII skiedinių grupių apatinio tinko pagal DIN 18550 ir t.t. ant matinių, apkrovą išlaikančių dispersinių dažų sluoksnių, ant apkrovą išlaikančių mineralinių sluoksnių.
Savybės	<ul style="list-style-type: none"> ■ Atsparumas ugniai: nedegus arba sunkiai užsidegantis priklausomai nuo sistemų <i>Capatect-WDV-System</i> ar <i>Capatect-VHF-System</i> sudėties; ■ atsparus vandeniui; ■ sutvirtina paviršių; ■ gerina sukibimą; ■ suvienodina įgertį; ■ lengvai dengiamas; ■ skiedžiamas vandeniui; ■ ekologiškas.
Pagrindinė medžiaga	Sintetinės dervos dispersija pagal DIN 55945.
Pakuotė/indų talpa	20 kg
Spalvos	Balta
Laikymas	Vėsiai, bet ne šaltai.
Techniniai duomenys	■ Tankis: apie 1,4 g/cm ³

Dengimas

Įvadas	<i>Putzgrund 610</i> neatskiestą gerai išmaišyti ir dengti teptuku arba voleliu. Norint gauti tinkamą konsistenciją galima iki 10 % skiesti vandeniui.
--------	--



Pagrindo paruošimas	Pagrindas turi būti lygus, švarus, sausas, tvirtas, išlaikantis apkrovą ir be sukibtį mažinančių dalelių, taip pat neužšalęs, subrendęs. Nauji tinkai paliekami 2-4 savaitėm, kad visiškai sukietėtų. Laikytis VOB, C dalies, DIN 18 363, 3 sk. nuorodų. Dėl įvairių pagrindų savitumo ir skirtingo paruošimo laikytis techninės informacijos Nr. 650 „Pagrindai ir jų paruošimas“ nuorodų.
Sąnaudos	Lygiems pagrindams apie 350 g/m ² , priklausomai nuo pagrindo ir naudojimo. Ant šiurkščių pagrindų atitinkamai daugiau. Tikslios sąnaudos nustatomos padengus objekto bandomąjį plotą.
Dengimo sąlygos	Temperatūra darbo ir džiūvimo metu: Dengimo metu aplinkos ir pagrindo temperatūra negali būti žemesnė nei +1 °C ir aukštesnė nei +15 °C . Santykinis oro drėgnumas negali viršyti 90 %. Džiūvimo metu šių ribų turi būti laikomasi mažiausiai 4 val. Tik po to gruntas tampa atsparus lietaui ir šalčiui iki –5 °C.
Įrankiai	<i>Putzgrund 610</i> gali būti dengiams voleliu, teptuku arba pritaikytais purkštuvais. Darbo įrankius pertraukų metu palikti vandenyje arba dažuose.
Įrankių plovimas	Po darbo įrankius tuoj pat nuplauti vandeniu.
Nuorodos	<i>Putzgrund 610</i> netinka horizontaliems, vandens apkrovos veikiamiems paviršiams.

Nuorodos

Dėmesio (atitinka spausdinimo metu turimas žinias)	Saugoti nuo vaikų. Darbo ir džiūvimo metu pasirūpinti geru patalpų vėdinimu. Darbo metu rekomenduojama, nevalgyti, negerti, nerūkyti. Patekus į akis ar ant odos tuoj pat gerai nuplauti vandeniu. Saugoti, kad nepatektų į kanalizaciją, vandens telkinius, nesusigertų į žemę. Neįkvėpti išpurškiamų dalelių- naudoti A2/P2 filtrus. Daugiau informacijos rasite saugos duomenų lapuose.
Atliekų tvarkymas	Perdirbimui atiduodamos tik visiškai tuščios pakuotės. Skysti medžiagos likučiai sutvarkomi kaip senų dažų, emalės liekanos, sudžiūvę- kaip statybos, griovimo arba buitinės atliekos.
ES leidžiamas ribinis LOJ kiekis	Tokuose produktuose (Kat. A/h): 30 g/l (2010). Šiame produkte yra ne daugiau kaip 25 g/l LOJ.
Produkto kodas (dažai ir emaliai)	GISCODE BSW20 Senas- M-GP01
Sudėtinių medžiagų deklaracija	Poliakrilato derva, silikatai, kalcio karbonatas, titano dioksidas, aliuminio hidroksidas, vanduo, glikolio eteris, priedai, konservavimo medžiagos (metil-/benzotiazolinonas, chlormetil-/metilizotiazolinono mišinys (CIT/MIT 3:1)).
Techninė konsultacija	Visų praktikoje pasitaikančių pagrindų ir jų techninio apdorojimo šioje techninėje informacijoje aptarti neįmanoma. Dengiant pagrindus, kurie čia nepaminėti, būtina kreiptis į mus arba mūsų firmos bendradarbius užsienyje. Mielai patarsime išsamiai ir atsižvelgdami į jūsų objektą.
Klientų aptarnavimo centras	UAB „Caparol Lietuva“ , Kirtimų g. 41, LT-02244 Vilnius, Tel. 8 5 2602015, El.paštas info@caparol.lt www.caparol.lt

Techninė informacija Nr. 611 - atnaujinta gruodžio 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