

Capatect-Buntstein-Sockelputz 691

Paruoštas dengti spalvotų akmenukų tinkas, kurio pagrindinė medžiaga grynas akrilatas su spalvotomis natūralaus akmens granulėmis



Produkto aprašymas

Paskirtis	Spalvotų akmenukų tinkas išorei ir vidui. Naudojamas organinių ir minrealinių pagrindų viršutiniame sluoksniui padengti (išorėje: kaip „Capatect“ šiltinimo sistemos dalis; dengiamas betonas, P II + P III skiedinio grupių apatinis tinkas pagal DIN 18550-1; viduje: dengiami gipskartonio plokščių arba PIV skiedinio grupės apatinio tinko paviršiai). Ypač tinkamas cokolio zonai.
Savybės	<ul style="list-style-type: none"> ■ Be tirpiklių ir minkštiklių; ■ Laidus vandens garams; ■ Patvarus ir valomas; ■ Labai atsparus mechaninėms apkrovoms; <p>■ Dėl optimalaus rišamosios medžiagos ir granuliu derinio lengvai glaistomas ir išlyginamas;</p>
Pakuotė/indų talpa	Kibirai 25 kg
Spalvos	01 Carbon, 02 Metall, 03 Aluminium, 04 Asphalt, 05 Nebel, 06 Kiesel, 07 Lava, 08 Schiefer, 09 Strand Perkant 100 kg ar daugiau vienos spalvos tinko, galima užsisakyti jį nuspalvinti gamykloje.
Laikymas	Vėsiai, be ne šaltyje. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Nepradaryta pakuotė galioja mažiausiai 12 mėn.
Techniniai duomenys	<ul style="list-style-type: none"> ■ Didžiausias grūdelių dydis: 2,0 mm ■ Difuzijai ekvivalentiško oro sluoksnio storis $s_{d H_2O}$: $\leq 0,3$ m, V₂ klasė (vidutinė) pagal DIN EN ISO 7783 ■ Kietojo skiedinio tūrinis svoris: $\sim 1,7$ kg/ cm³ ■ Sukimbamasis stiprumas: $\geq 0,3$ N/mm² pagal DIN EN 15824 ■ Gaisrinė laikysena: A2-s1, d0 pagal DIN EN 13501-1 ■ Vandens sugerties koeficientas: $w < 0,5$ kg/ (m² · h^{0,5}), W₂ klasė (vidutinė) pagal DIN EN 1062-3 ■ Rišiklis: Gryno akrilato dispersija
Produkto numeris	691



Dengimas

Pagrindo paruošimas

Pagrindas turi būti lygus, švarus, sausas, tvirtas, išlaikantis apkrovą ir be birių dalelių. Senesnį grunto tinką gali tekti sutvirtinti nauju gruntu arba per greitą džiūvimą stabdančia medžiaga. Naujas tinkas paliekamas sukietėti ne mažiau kaip 3-4 sav. Armavimo sluoksnis, naudojant „Capatect“ fasadų šiltinimo sistemas turi būti surištas ir sausas.

Dengimo būdas

Pagrindą gruntuoti „Putzgrund 610“; gruntas, priderinus prie faktūrinio sluoksnio, spalvinamas nurodyta spalva, žr. lentelę.

Capatect Buntstein-Sockelputz 691 spalva	Grunto sluoksnio Putzgrund 610 spalva (pagal Caparol 3D-System plus spalvyną)
01 Carbon	Ferro 25
02 Metall	Ferro 25
03 Aluminium	Granit 40
04 Asphalt	Venato 25
05 Nebel	Granit 45
06 Kiesel	Granit 55
07 Lava	Cameo 40
08 Schiefer	Venato 45
09 Strand	Jade 20

Medžiaga kruopščiai išmaišoma lėtai maišytuvu. Esant reikalui reikiama konsistencijai nustatyti skiedžiama iki 1 % vandens.

Spalvotųjų akmenukų tinką dengti nerūdijančio plieno mente per visą paviršių 1,5 karto grūdelių storio, sulyginti iki grūdelių storio ir išlyginti.

Išlyginkite tolygiai, viena kryptimi. Sekite, kad būtų dengiamas toks pat kiekis medžiagos ir venkite persiklojimų. Rekomenduojama po apdžiūvimo nugaludinti švaria mente.

Kadangi naudojamos natūralios granulės, gali atsirasti nedidelių atspalvių skirtumų. Todėl greta esantiems paviršiams dengti naudokite to paties numerio gaminius arba skirtingų numerių gaminius prieš tai sumaišykite.

Prieš kietėjant, nuimkite lipnias juostas.

Sąnaudos

Apie 4,5 - 5,0 kg/m²

Dengimo sąlygos

Dengimo ir džiūvimo metu aplinkos ir pagrindų temperatūra turi būti ne žemesnė kaip +5°C ir ne aukštesnė kaip +30°C. Negalima dengti tiesioginių saulės spindulių apšviestų paviršių, pučiant stipriam vėjui, esant rūkui arba dideliame oro drėgnumui. Žr. Vokietijos tinkuotojų sąjungos atmeną „Tinkavimas esant aukštai ir žemai temperatūrai“.

Džiūvimas/Džiūvimo trukmė

Siekiant apsaugoti džiūstančius paviršius nuo lietaus, jie apdengiami brezentu. Kai oro sąlygos palankios, tinko sluoksnio paviršius išdžiūsta ir apkrovą išlaiko po 24 val. Visiškai išdžiūsta maždaug po 1 savaitės. Tinkas džiūsta keičiantis fizikinėms savybėms, t.y. susidarant dispersijos plėvelei ir garuojant drėgmei. Todėl šaltu metų laiku ir kai didelis oro drėgnumas, pagrindai džiūsta daug lėčiau.

Įrankių plovimas

Panaudoti įrankiai ir prietaisai iš karto plaunami vandeniu.

Nuorodos

„Capatect-Buntstein - Sockelputz 691“ tinkas netinka horizontaliems paviršiams, kuriuos veikia vandens apkrova. Naudodami gaminį, laikykitės DIN 18363, VOB, C dalies nuorodų.

Nuorodos

Dėmesio (atitinka spausdinimo metu turimas žinias)

Kreipdamiesi į gydytoją, turėkite produkto pakuotę arba etiketę. Laikykite vaikams neprieinamoje vietoje. Darbo ir džiūvimo metu pasirūpinkite geru patalpų vėdinimu. Patekus į akis ar ant odos, iškart kruopščiai nuplaukite vandeniu. Neišeiskite į kanalizaciją, vandens telkinius ir žemės gruntą. Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono, 2-metil-2H-izotiazol-3-ono. Gali sukelti alerginę reakciją.

Atliekų tvarkymas

Perdirbti atiduodami tik visiškai tušti indai. Skysti medžiagos likučiai sutvarkomi kaip vandeninių dažų liekanos, sausi – kaip sukietėję dažai arba buitinės šiukšlės. EAK 080112.

Giscode

BSW20

Klientų aptarnavimo centras

UAB „Caparol Lietuva“,
Kirtimų g. 41 A, LT-02244 Vilnius,
8 5 2602015
info@caparol.lt
www.caparol.lt

Techninė informacija Nr. Nr. 691 - 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. Išleisus 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 · Lāike 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