

Meldorfer Ansatzmörtel 080

Skiedinys, skirtas plokščiųjų apdailos plytelių „Meldorfer Flachverblander“ klijavimui, taip pat siūlėms. Išorės ir vidaus darbams. Naudojami „Capatect“ fasadų šiltinimo sistemose kaip baigiamoji danga.



Produkto aprašymas

Paskirtis	Paruoštas naudoti skiedinys „Meldorfer Flachverblander“ plokščiosioms apdailos plytelėms klijuoti ir siūlėms užtaisyti.
Savybės	<ul style="list-style-type: none"> ■ A2-s1, d0 pagal DIN EN 13501-1 (nedegus) ■ Gera pradinė sukibtis ■ Paruoštas dengti ■ Pralaidus vandens garams ■ Elastingas ir lengvai dengiamas ■ Labai mažo įtempio, nesideformuoja
Pakuotė/indų talpa	25 kg kibiras
Spalvos	Cemeto pilkumo, smėlio baltumo, antracito Kiti atspalviai gali būti gaminami pagal užsakymą
Laikymas	Sausai, vėsiai, bet ne šaltyje. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Originalioje pakuotėje galioja 12 mėn.
Techniniai duomenys	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tankis: apie 1,74 g/cm³ ■ Difuzijai ekvivalentiško oro sluoksnio storis s_{dH_2O}: $s_d < 1,4$ m pagal DIN EN ISO 7783 V₂ klasė (vidutinė) pagal DIN EN ISO 7783 ■ Gaisrinė laikysena: A2-s1, d0 pagal DIN EN 13501-1 ■ Vandens sugerties koeficientas: $w < 0,5$ kg/(m²·h^{0,5}) pagal DIN EN 1062 W₂ klasė (vidutinė) pagal DIN EN 1062 ■ Konsistencija: pasta Rišklio pagrindas: etileno, vinilacetato ir metakrilo rūgšties esterio kopolimeras
Produkto numeris	080

Dengimas

Įvadas	<p>Klojant plyteles ir džiūstant, saugoti fasadą nuo lietaus poveikio, pastolius uždengti pastoliniu tinkleliu.</p> <p>Dėl gamyboje naudojamų natūralių užpildų galimi nežymūs atspalvių skirtumai. Todėl tam pačiam objektui reikia naudoti tos pačios partijos produktus. Jei naudojami skirtingų partijų produktai, visą reikiamą medžiagos kiekį permaišyti tarpusavyje, kad būtų išvengta atspalvio skirtumo.</p>
--------	--



Tinkami pagrindai	Pagrindai: PII ir PIII skiedinių grupės pagal DIN V 18550/ EN 998-1, betonas; apkrovą išlaikantys mineraliniai seni tinko pagrindai, seni dažų sluoksniai, gipskartonio plokštės arba PIV+V skiedinių grupės apatinis tinkas vidaus patalpose. Armavimo sluoksnį rekomenduojama dengti „Capatect-ZF-Spachtel 699“ arba „Capatect CarbonSpachtel“ .
Pagrindo paruošimas	Pagrindas turi būti lygus, švarus, sausas, tvirtas, išlaikantis apkrovą ir be sukibtį mažinančių dalelių.
Medžiagos paruošimas	Paruoštas dengti. Prieš dengiant išmaišyti elektrine maišykle. Jei reikia, konsistenciją galima koreguoti įpilant šiek tiek vandens.
Dengimo būdas	Paruošiamieji darbai Dengiamus paviršius tolygiai padalinti ištisiniu aukščio žymekliu (juostele), taip bus suskirstyti darbo etapai. Standartinio formato plytelėms vieno etapo darbinė dalis yra apie 33 cm aukščio (4 eilės po 71 mm ir 4 gulsčiosios siūlės po 12 mm) Plonoms plytelėms vieno etapo darbinė dalis yra apie 32 cm aukščio (5 eilės po 52 mm ir 5 gulsčiosios siūlės po 12 mm) Nustatant aukščio žymas, išėjties taškas turėtų būti fiksuotos linijos (pvz., langų, durų ir t.t.). Plytelių klojimas „Meldorfer Ansatzmörtel 080“ skiedinį glaistykle užkrėsti ant išdžiūvusio, sukietėjusio armavimo sluoksnio juostomis tarp aukščio žymių ir horizontaliai perbraukti dantytąja glaistykle (dantukai 4 x 6 mm). Tepti tik tiek skiedinio, kiek vieno etapo metu bus paklojama „Meldorfer Flachverblender“ apdailos plytelių, ant paviršiaus neturi susidaryti plėvelė. „Meldorfer Flachverblender“ apdailos plytelę įspausti į skiedinį, pajudinant į šonus, kad neliktų tuštumėlių. Plyteles kloti išlaikant atstumus siūlėms. Rekomenduojama kloti nuo viršaus į apačią, pradėti nuo kampinių plytelių. Siūlių srityje skiedinį iš karto apdoroti 10 mm plokščiuoju teptuku, tolygiai padengiant apdailos plytelių šoninius paviršius. Klijuojamojo skiedinio ir apdailos plytelių susijungimo vieta turi būti labai sandari, kad po jomis nepatektų vanduo. Perteklinė medžiaga paliekama padžiūti. Po to skiedinio dalelės nuo paviršių nuvalomos šluotele ar šepečiu.
Sąnaudos	2,5-3,0 kg/m ² Tikslias sąnaudas galima apskaičiuoti padengus bandomąjį plotą.
Dengimo sąlygos	Klojimo ir džiūvimo metu aplinkos ir pagrindo temperatūra turi būti ne žemesnė kaip +5°C ir ne aukštesnė kaip +30°C. Negalima dengti tiesioginių saulės spindulių apšviestų paviršių, pučiant vėjui, esant rūkui arba dideliame oro drėgnumui. Žr. Vokietijos tinkuotojų sąjungos atmeną „Tinkavimas esant aukštai ir žemai temperatūrai“.
Džiūvimas/Džiūvimo trukmė	Kai oro temperatūra +20°C ir santykinis oro drėgnumas 65%, skiedinio sluoksnio paviršius išdžiūsta per 24 val., visiškai išdžiūsta per 2-3 d. Kai temperatūra žemesnė ir drėgnumas didesnis, džiūsta ilgiau.
Įrankių plovimas	Panaudotus įrankius iš karto po darbo išplauti vandeniu.
Tarpinis sluoksnis	Pagrindus, kurie surišti cementu, taip pat mineralines armavimo mases iš pradžių gruntuoti „Putzgrund 610“.

Nuorodos

Dėmesio (atitinka spausdinimo metu turimas žinias)	Saugoti vaikus neprieinamoje vietoje. Darbo ir džiūvimo metu pasirūpinti geru patalpų vėdinimu. Dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti. Patekus į akis ar ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vandeniu. Neišpilti į kanalizaciją, vandens telkinius, gruntą. Panaudotus įrankius po darbo iš karto išplauti muilu ir vandeniu. Šlifuojant naudoti P2 dulkių filtrus. Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono, 2-metil-2H-izotiazol-3-ono. Gali sukelti alerginę reakciją.
Atliekų tvarkymas	Perdirbti atiduodamos tik visiškai tuščios pakuotės. Skystus medžiagos likučius sutvarkyti kaip klajavimo masių vandens pagrindu atliekas, sudžiūvusius medžiagos likučius – kaip sukietėjusius klajus arba buitines atliekas. EAK 080410.
Giscode	D2, dispersinės dangos, beveik be tirpiklių
Išsamesni duomenys	Žr. saugos duomenų lapą
Klientų aptarnavimo centras	UAB DAW Lietuva , Ukmergės g. 223-4, Vilnius info@daw.lt www.caparol.lt

Techninē informācija Nr. 080 - atnaujinta spalio 2020

Ši techninē informācija paredzta pagal naujāsiā tehnikas lygi ir firmas patirtj. 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 informācija 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 kūla, Rae vald 75312 Harjumaa · būroo 600 0690 · fakss 600 0691 · e-post: info@daw.ee · www.caparol.ee

UAB DAW Lietuva, Ukmergės g. 223-4, LT-07156 Vilnius, tel. 8 5 2602015, el.p. info@daw.lt, www.caparol.lt