

Optomur Muralith Light MLF



Smulkiagrūdis lengvas kalkinis-cementinis tinkas

- maža mišinio išeiga
- tinkamas užnešti rankiniu ir mašininu būdu
- puikiai sukimba su paviršiais
- tinka lauko ir vidaus darbams

Produktas

Optomur Muralith Light gaminamas aukščiausios rūšies užpildų (taip pat lengvų), hidraulinių kalkių bei priedų gerinančių rišimąsi bei sukibimą pagrindu. Mišinys tinkamas visų tipų statybinių paviršių mašiniam ir rankiniam tinkavimui, ypač rekomenduojamas mūriui iš lengvų medžiagų (akyto betono) bei didelę įgertimi pasižyminčio mūro (silikatinių plytų ar blokelių) tinkavimui.

Produktas atitinka: EN 998-1:2010 LW CSI, DZ Nr.180/209/2008 išd.2008.04.10 Sertifikatas ZKP BAU-ZERT Ost e.V. Reg.Nr.PL.003.01.M-13

Savybės

Dėl didelio plastiškumo ir lipnumo tinką lengva užnešti be medžiagos nuostolių. Puikiai sukimba su daugeliu pagrindu, bei pasižymi prailgintu apdirbimo laiku. Mišiniu paprasta tinkuoti vertikalius ir horizontalius paviršius. Vienos operacijos metu galima užnešti iki 2cm sluoksnį. Tais atvejais kai reikalingas sluoksnis viršija 20mm, mišinys užnešamas dviem sluoksniais "šlapias ant šlapio" metodu, po pirmojo sluoksnio pradinio rišimosi. Tinką Optomur Muralith light galima naudoti darbui tiek rankiniu tiek mašininu būdu, o taip pat remonto darbams. Didesnių skylių remontui rekomenduojama naudoti tam skirtus mišinius.

Naudojimo sąlygos

Maišo turinį išmaišyti 5,5-6,0 litruose švaraus vandens iki vienalytės masės. Metaline glaiestykle arba tinkavimo aparatu užneškite tinką ant sienos ir išlyginkite tinkavimo liniuotę. Po pradinio rišimosi užtrinkite trintuve su kempine arba veltiniu.

Techniniai duomenys

Grūdėtumas iki 0,6mm

Atsparumas gniūždant: >1,5MPa

Atsparumas lenkiant: apie 0,7 Mpa

Difuzinio pasipriešinimo koeficientas μ : <9

Kapiliarinis įgeriamumas: W2

Spalva: natūraliai balta, pilka

Išeiga: 1,1kg/1mm/1m²

Sluoksnio storis:

lubos min. 10mm

vidaus sienos min. 8mm

išorėje min.15mm

išorėje, kai apdaila plonasluoksnis fasadinis tinkas 12mm.

Darbo sąlygos

Optimalios darbo sąlygos: aplinkos temperatūra +5-25°C ribose. Žemesnė arba aukštesnė aplinkos temperatūra gali neigiamai paveikti produkto savybes.

Pagrindo paruošimas

Pagrindas turi būti tvirtas, švarus, sausas neįšalęs. Stipriai įgeriančius paviršius prieš tinkavimą gruntuokite Optogrunnt Flat arba atlikite aptašką. Prieš lubų bei keraminių sienų tinkavimą atlikite aptašką tuo pačiu mišiniu arba Optomur PMS. Esant probleminiams paviršiams susisiekite su atstovu. Tinko jungimosi su kitomis medžiagomis vietas bei instaliacinius kanalus būtina armuoti 145-165g stiklo audinio tinkleliu.



Sąnaudos

Iš vieno 25kg maišo su atitinkamu kiekiu vandens gaunama apie 23 litrus paruošto mišinio. Kiekvienam milimetrui sluoksnio sunaudojama apie 1,1 kg/m² sauso mišinio.

Džiuvimas

Esant aplinkos temperatūrai +20°C ir santykiniai oro drėgmei 65% paviršiu galima dažyti įvertinus, kad 1mm sluoksnis džiūsta 24 val. Žemesnė temperatūra ar didesnė drėgmė ilgina džiuvimo laiką.

Įrankių valymas

Plaukite vandeniu, netrukus po naudojimo

Naudojimas

Optimalios darbo sąlygos: aplinkos, pagrindo ir mišinio temperatūra turėtų būti +5°C iki +25°C ribose. Aukštesnė arba žemesnė temperatūra neigiamai veikia darbo kokybę bei produkto savybes. Pagrindas turi būti tvirtas, švarus, sausas neįšalęs. Seni dažai, dulkės ir kitos sukibimą mažinančios dalis privalo būti pašalintos. Darbo metu paviršius saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių bei skersvėjų.

Saugojimas

Glaistą gabenti ir laikyti sandariai uždarytuose maišuose sausoje aplinkoje (geriausiai ant palečių). Atviras pakuotes sandariai uždarykite. Mišinio sandėliavimo laikotarpis 12 mėnesių

Utilizacija

Tik visiškai tušti maišai gali būti perdirbami pakartotinai. Išdžiuvusio mišinio likučiai gali būti tvarkomi kaip statybinės arba buitinės atliekos.

Kokybės kontrolė

Be nuolatinių išorinių kontrolės priemonių, medžiaga nuolat tikrinama Hufgard Optolith Bauprodukte laboratorijoje remiantis normomis.

Dėmesio

Dirginantis preparatas – sudėtyje yra cemento. Gali smarkiai pažeisti akis. Gali sukelti alergiją susilietus su oda. Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

Papildoma informacija

Aukščiau išdėstyta informacija yra produkto aprašymas. Šis aprašymas tai bendri produkto panaudojimo nurodymai paremti bandymais ir patirtimi, tačiau neriboja kitokio panaudojimo galimybių, todėl prieš naudojant rekomenduojame atlikti bandymus. Produkto parametrai gali būti neženkliai keičiami nustatytos klasės ribose, tačiau tai nekeičia produkto savybių ir apdirbimo. Šios informacijos pagrindu negali būti reiškiamos pretenzijos dėl nuostolių atlyginimo. Smulkesnė informacija www.frontalis.lt