

# OPTOMUR MURALITH LIGHT PLUS

SMULKIAGRŪDIS LENGVAS KALKINIS CEMENTINIS TINKAS

## TECHNINIS APRĀŠYMAS

- MAŽA IŠEIGA
- TINKAMAS UŽNEŠTI MAŠININIU IR RANKINIU BŪDU
- PUIKIAI SUKIMBA SU PAVIRŠIAIS
- ILGAS APDIRBIMO LAIKAS
- TINKA LAUKO IR VIDAUS DARBAMS
- BALOTOS SPALVOS



### TECHNINIAI PARAMETRAI

GRŪDĒTUMAS	MAŽESNIS NEI 6 MM
SLUOKSNIO STORIS	NUO 8 MM IKI 20MM VIENAM SLUOKSNIUI
SĀNAUDOS	APIE 11KG/M2/CM
STIPRIS GNIŪŽDANT	CS II: 1,5-5,0 N/MM2
SUKIBIMO STIPRIS	≥ 0,2 N/MM2
GARŲ LAIDUMO KOEFICIENTAS	$\mu: < 9$
VANDENS ĮGERTIS	W 2, C ≤ 0,2 KG/M2*MIN0,5
PAKUOTĖ	25KG

### PRODUKTAS

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

### PASKIRTIS

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. Tai atvejais kai reikalingas sluoksnis viršija 20mm, mišinys užnešamas dvieju sluoksniais "šlapias ant šlapio" metodu, po pirmojo sluoksnio pradinio rišimosi. Tinką Optomur Muralith light galima naudoti darbu tiek rankiniu tiek mašininiu būdu, o taip pat remonto darbams. Didesnių skylių remontui rekomenduojama naudoti tam skirtus mišinius.

### PAGRINDO PARUOŠIMAS

Pagrindas turi būti tvirtas, švarus, sausas neįšalęs. Stipriai įgeriančius paviršius prieš tinkavimą gruntuokite Optogrunt 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.

### DARBŲ EIGA

Maišo turinį išmaišyti 5,3-5,8 litruose švaraus vandens iki vienalytės masės. Metaline glaistykle arba tinkavimo aparatu užneškite tinką ant sienos ir išlyginkite tinkavimo liniuotę. Po pradinio rišimosi užtrinkite poliuretanine trintuve, trintuve su kempine arba veltiniu. Trintuvė ir užtrinimo metodas parenkamas priklausomai nuo pageidaujamo išgauti paviršiaus. Tinkas suprojektuotas taip, kad užtrinti paviršių galima ir sekancią dieną. Jei ant tinko planuojate klijuoti plyteles jo užtrinti nereikia, pakanka tik išlyginti.

### DARBO SĄLYGOS

Optimalios darbo sąlygos: aplinkos temperatūra +5-25°C ribose. Žemesnė arba aukštesnė aplinkos temperatūra gali neigiamai paveikti produkto savybes. Tinką būtina saugoti nuo šalčio bei tiesioginės saulės pirmas 24 valandas.

### SĀNAUDOS

Iš vieno 25kg maišo su atitinkamu kiekiu vandens gaunama apie 23 litrus paruošto mišinio. Kiekvienam milimetru sluoksnio sunaudojama apie 1,1 kg/m<sup>2</sup> sauso mišinio.

### DŽIUUVIMAS

Esant aplinkos temperatūrai +20C ir santykinei oro drėgmėi 65% paviršiu galima dažyti įvertinus, kad 1mm sluoksnis džiusta 24 val. Rekomenduojame dažymą pradėti ne anksčiau nei po 14 parų. Žemesnė temperatūra ar didesnė drėgmė ilgina džiuuvimo laiką.

### RANKIŲ VALYMAS

Plaukite vandeniu, netrukus po naudojimo.

# OPTOMUR MURALITH LIGHT PLUS

SMULKIAGRŪDIS LENGVAS KALKINIS CEMENTINIS TINKAS

## TECHNINIS APRAŠYMAS

### NAUDOJIMO SALYGOS

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

### SANDÉLIAVIMAS

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

### UTILIZAVIMAS

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

### PRIEŽIŪRA IR NORMOS

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

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

### SAUGUMO PRIEMONĖS

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

Pateikta informacija yra pagrindiniai gaminio naudojimo nurodymai ir neatleidžia nuo pareigos darbus atliliki statybos ir darbų saugos reikalavimų. Išdavus šį techninį lapą, ankstesni netenka galios. Gaminio parametrai gali nežymiai kisti, tačiau neturės įtakos naudojimo savybėms ar apdirbimui.

### PAPILDOMA INFORMACIJA

Aukščiau išdėstyta informacija yra produkto aprašymas. Šis aprašymas tai bendri produkto panaudojimo nurodymai paremti bandymais ir patirtimi, tačiau neribojা kitokio panaudojimo galimybų, todėl prieš naudojant rekomenduojame atliliki 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.optolith.lt](http://www.optolith.lt)