

OPTOPLAST SILCOLITH

SILIKONINIS FASADO TINKAS SAMANĖLĖ/LIETUTIS

TECHNINIS APRAŠYMAS

- LABAI ATSPARUS ATMOSFEROS SALYGOMS
- ATSPARUS NEŠVARUMAMS
- LAIDUS GARUI IR HIDROFOBIŠKAS
- SUSTIPRINTAS MIKROPLUOŠTU
- APSAUGOTAS SPECIALIU PRIEDU NUO PELĒSIO IR GRYBELIO
- SAMANĖLĖS ARBA LIETŪČIO STRUKTŪROS



TECHNINIAI PARAMETRAI

PAGAL STANDARTĄ EN 15824:2010		
VANDENS ĮGERTIS	W 3	
GARO LAIDUMAS	V 2	
SUKIBIMAS SU PAGRINDU	≥1,0 MPa	
ŠILUMOS LAIDUMO KOEFICIENTAS λ	≤ 0,67 W/(MK) P=50% ≤ 0,76 W/(MK) P=90% (LENT.EN 1745)	
GRŪDĘTUMAS/SĀNAUDOS	1,5 MM 2,0 MM 3,0 MM	2,3 KG/M ² 2,8 KG/M ² 3,7 KG/M ²
ATSPARUMAS UV SPINDULIUOTEI	COLOR MAGIC CDR A	
PAKUOTĖ	25 KG	

PRODUKTAS

Planasluoksnis tinkas skirtas naudoti ETICS fasado šiltinimo sistemose su EPS ir vata. Optoplast Silcolith fasadinis silikoninis tinkas gaminamas "samanėlės" arba "lietūčio" struktūros. Skirtas išorės ir vidaus tinkavimui. Gaminamas iš aukščiausios kokybės silikoninės dervos, specialiai parinktų mineralinių užpildų, pigmentų, modifikatorių ir mikropluošto. Siūlomas trijų skirtingų grūdėtumų. Pasižymi ypač dideliu atsparumu atmosferos poveikiui, vandeniu, nešvarumams, jbrėžimams bei smūgiams. Baltos spalvos, "Ekstra Baltas" arba spalvinamas pagal Color Magic paletę. Optoplast Silcolith gali būti naudojams ant visų atitinkamai paruoštu, klasikinių mineralinių pagrindų.

PASKIRTIS

Tinkuoti galima visus tvirtus mineralinius ar sintetinius paviršius turinčius atitinkama sukibimą. Pagrindas turi būti nešantis, sausas, švarus, nuvalytas nuo dulkių ir kitų sukibimų mažinančių dangų, neužšalęs. Senas dažų dangas ir dulkes reikia pašalinti. Prieš tinkuojant Optoplast Silcolith pagrindai jei reikia išlyginami ir gruntuojami Optogrunt UniPlast arba Optogrunt SilcoPlast. Tinkas - tai galutinis fasado šiltinimo sistemų Optotherm sluoksnis. Tinkas gali būti spalvinamas labai plačia spalvine gama, tačiau fasado apdailai rekomenduojama atsižvelgti į spalvos intensyvumą. Intensyvios spalvos tinkus naudokite tik architektūriniams akcentams, nedidesniame nei 10% paviršiaus plote. Likusiam fasadui spalvas parinkite taip, kad šviesos atspindžio koeficientas būtų didesnis nei 25. Smulkesnę informaciją rasite Color Magic spalvynuose.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

Pagrindas turi būti nešantis, sausas, švarus, nuvalytas nuo dulkių ir kitų sukibimų mažinančių dangų, neužšalęs. Senas dažų dangas ir dulkes reikia pašalinti. Rekomenduojamas nauju pagrindu džiuvimo laikas prieš tinkavimą Optoplast Silcolith tinku:

- betonas - 28 dienos
- tradiciniai kalkiniai-cementiniai arba kalkiniai tinkai - 14 dienų
- planasluoksniai armavimo mišiniai - 3 dienos

Išdžiuvęs pagrindas gruntuojamas potinkinių gruntu Optogrunt Uniplast mažiausiai 24 valandas prieš tinkavimo pradžią (esant idealioms salygoms +20C temperatūrai ir 60% santlykine oro drėgmė). Žemesnė temperatūra arba aukštesnė drėgmė gali ženkliai pailginti džiuvimo laiką. Bendros fasadų šiltinimo taisykles nurodytos Europos techniniuose liudijimuose, bei gamintojo technologinėje instrukcijoje.

DARBŲ EIGA

Prieš užnešant ant gruntuotos sienos tinką būtina permaišyti. Tinkas užtepamas nerūdijančio plieno mentele, grūdelių storio sluoksniu ir užtrinamas plastikine trintuve. Trinama apskritais judesiais viena kryptimi. Viena fasado plokštuma turi būti užtinkuota vieno nenutrukstamo darbo etapo metu. Jei būtina padaryti technologinę pertrauką, planuojamas užtinkuoti plotas atskiriamis lipnia juostomis (sandūros vietą rekomenduojama irenti mažiau matomose vietose, pvz už lietvamzdžio) Tinkavimo juostą pašalinkite prieš tinkui išdziustant. Tinka taip pat galima dėti purškiant. Puršktuku parametrai priklauso nuo naudojamos įrangos. Baigus darbą įrankiai plaunami vandeniu. Pakuotes su nebaigtu naudoti tinku sandariai uždarykite ir stenkite sunaudoti per kuo trumpesnį laikotarpį.

OPTOPLAST SILCOLITH

SILIKONINIS FASADO TINKAS SAMANĖLĖ/LIETUTIS

TECHNINIS APRAŠYMAS

NAUDOJIMO SALYGOS

Tinko džiuvimas vyksta garinant drėgmę, dėl šios priežasties vésesniu metu laiku ar esant aukštesnei aplinkos drėgmei džiuvimo laikas pailgėja. Tinko džiuvimo periodu būtina naudoti pastolių uždengimus. Netinkuokite ruko metu ar esant oro salygomis žemiau rasos taško. Oro, medžiagų ir pagrindo temperatūra darbo ir džiuvimo metu turi būti 5-25 °C. Vengti tiesioginių saulės spindulių, lietaus ir vėjo. Didelė oro drėgmė, per žema ar per aukšta temperatūra gali ženkliai įtakoti džiuvimo laiką ir neigiamai paveikti tinko savybes. Tinkuojama fasadą reikia apsaugoti nuo kritinių temperatūrų, stipraus vėjo, lietaus bei tiesioginių saulės spindulių iki galutinio visų sluoksniių išdžiuvimo, bet ne trumpiau nei pirmas tris paras. Visi darbai turi būti atliekami vadovaujantis statybos taisyklėmis ir reikalavimais, pateiktais atskiru produkту aprašymuose. Tinką draudžiama maišyti su kitais priedais išskyrus švarų vandenį ir džiuvimo greitiklį OptoPlast PDA.

REKOMENDACIJOS

Siekiant gauti optimalų efektą, rekomenduojama vienoje plokštumoje naudoti tik vienos gamybos partijos tinkus (žr. etiketę ant pakuotės). Tinkavimas skirtingomis drėgmėmis ir temperatūros salygomis, bei skirtinė tinko konsistencija gali tapti tinko atspalvių skirtumo priežastimi. Didelius fasado plotus esančius saulėtoje pastato pusėje nerekomenduojama tinkuoti intensyviomis spalvomis dėl galimų tinko estetinių ir ekspluatacinių savybių pablogėjimo. Optoplast tinkus horizontaliuose plokštumose būtina apsaugoti nuo vandens poveikio. Intensyvių spalvų tinkams rekomenduojama spalvinti gruntą tinko spalva. Dėmesio! Prieš atliekant darbus patirkinkite spalvos atitinkamą spalvynui.

SAUGUMO PRIEMONĖS

Vadovautis bendrais darbų saugos ir higienos nurodymais statyboje, atliekant tinkavimo darbus.

SANDÉLIAVIMAS

Tinkus gabenti ir laikyti originaliose pakuotėse, sausoje aplinkoje (geriausiai ant palečių) aukštesnėje nei +5C temperatūroje. Saugoti nuo drėgmės. Tinko sandėliavimo laikotarpis, jei salygos atitinka reikalavimus – 24 mėnesiai nuo ant pakuotės nurodytos pagaminimo datos.

UTILIZAVIMAS

Tik visiškai tušti indai gali būti perdirbtai pakartotinai. Išdžiuvusio mišinio likučiai gali būti tvarkomi kaip statybinės arba būtinės atliekos.

PRIEŽIŪRA IR NORMOS

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

EN 15824:2010;

Liudijimas ITB AT-15-4934/2013;

Liudijimas ITB AT-15-3001/2012;

Europos techninis liudijimas ETA-08/0324;

Europos techninis liudijimas ETA-15/0918.

PAPILDOMA INFORMACIJA

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