

OPTOTHERM MULTI KSW

UNIVERSALUS KLIJAVIMO ARMAVIMO MIŠINYS EPS IR VATAI

TECHNINIS APRAŠYMAS

- GREITAS MECHANINIO ATSPARUMO PADIDĖJIMAS
- ELASTINGAS IR ATSPARUS ŠALČIU
- PRAILGINTAS ATVIRO DARBO LAIKAS
- SUSTIPRINTAS MIKROPLUOŠTU
- YPAČ DIDELIS ATSPARUMAS SMŪGIAMS



TECHNINIAI PARAMETRAI

SLUOKSNO STORIS	3-4 MM
SUKIBIMAS SU EPS	$\geq 0,08 \text{ N/MM}^2$
SUKIBIMAS SU VATA	$\geq 0,08 \text{ N/MM}^2$
SUKIBIMAS SU BETONU	$\geq 0,08 \text{ N/MM}^2$
GRŪDÉTUMAS	IKI 0,8 MM
SAÑAUDOS	$1,3 \text{ KG/MM/M}^2$

PRODUKTAS

Optotherm Multi KSW sausas klijų mišinys pagamintas cemento ir kvarcinio smėlio pagrindu praturtintas cheminiais priedais bei sustiprintas mikropluoštu. Pasižymi geromis klijavimo savybėmis, elastinguu, dideliu atsparumu suplešėjimui, lengvai apdirbamais, laidus garui. Gaminamas pilkos ir baltos spalvos bei "žieminių" variantas. Informacija apie produkto spalvą žymima ant pakuočės šono. Produktas naudojamas vidaus ir išorės darbams polistireno (EPS, XPS ir su grafito priedais) arba mineralinės vatos klijavimui ir armavimui su tinkeliu Optotherm šiltinimo sistemose.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

Pagrindas turi būti švarus, sausas, neįšaleęs (t. y. nepadengtas ledu ar sniegu), netrapus. Naudojant ant kitokiu nei mineraliniai pagrindai (keraminiai, akmeniniai, kalkiniai-cementiniai, kalkiniai) rekomenduojama atlikti sukibimo su pagrindu bandymą. Stipriai įgeriantis tvirti paviršiai gruntuojami įgertį mažinančiu gruntu OptogruntFlat. Dideli paviršiaus nelygumai išlyginami, tam kad užtikrinti tinkamą šiltinimo medžiagos sukibimą ir būtų išvengta šilumos nuostolių. Iškylus abejoniu dėl pagrindo savybių kreipkitės į techninį gamintojo atstovą

MIŠINIO PARUOŠIMAS

Maišo turinį išmaišyti 5,0-5,5 l švaraus vandens naudojant maišykę. Išmaišyti iki vienalytės plastiškos konsistencijos, po 5 min. pakartotinai permaišyti. Paruoštą mišinį priklausomai nuo aplinkos salygų sunaudoti ne vėliau kaip per 2 val. Plokščių klijavimas pradedamas nuo cokolinio profilio į viršų, taip, kad tarp jų nelikytų plyšių. Klijuojant plokštės, į jų tarpus neturi patekti klijų, kad vėliau neatsirastų įtrūkimų nuo šalčio. Didesnius nei 2mm tarpus būtina užtaisyti ta pačia medžiagą. Padenkite izoliacinių plokštės kraštus 5 cm pločio klijų juosta, per plokštės vidurį papildomai uždékite mažiausiai 3 rankos delno didumo klijų taškus. Klijuojamasis paviršius turi sudaryti ne mažiau kaip 40% plokštės ploto. Izoliacinių plokštės kraštai pastatyt kampuose sujungiamos pasikartojančiu eiliu pagal dantyo perrišimo principą taip, kad kitos plutos kraštas, išsikišantis iš priekinės pusės, būtų maždaug vienos plokštės storio. Reikia naudoti tik sveikas ir pusines plokštės. Plokštės armuojamos uždedant 3-4mm mišinio sluoksnį. Armavimo tinklelis montuojamas taip kad atsidurtų pirmame armavimo sluoksnio trečdalyje. Tuo tikslu išlygintų izoliacinių plokštčių paviršius padengiamas armavimo mišinio sluoksniu, į šviežią armavimo mišinį įspaudžiamas armavimo tinklelis ir uždedamas dar vienas armavimo mišinio sluoksnis tuo pačiu išlyginant paviršių. Armavimo tinklelis montuojamas su nemažesne nei 10cm užlaida ir padengiamas ne mažesniu nei 1mm armavimo mišinio sluoksniu.

NAUDOJIMO SALYGOS

Oro, medžiagų ir pagrindo temperatūra darbo ir džiūvimo metu turi būti 5-25 °C. Vengti tiesioginių saulės spindulių, lietaus ir vėjo. Didelė oro drėgmė, per žema ar per aukšta temperatūrą gali ženkliai įtakoti džiūvimo laiką ir neigiamai paveikti mišinio savybes. Šiltinama fasadą reikia apsaugoti nuo kritinių temperatūrų, stiprus vėjo, lietaus bei tiesioginių saulės spindulių iki galutinio visų sluoksnų išdžiūvimo, bet ne trumpiau nei pirmas tris paras. Visi darbai turi būti atliekami vadovaujantis statybos taisyklėmis ir reikalavimais, pateiktais atskirų produktų aprašymuose. Mišinį draudžiamą maišyti su kitaip priedais išskyrus švarą vandenį.

DŽIŪVIMO LAIKAS

Normaliomis drėgmės ir temperatūros salygomis 1mm sluoksnio džiūvimas trunka 24 valandas. Plonasluoksnio armavimo atveju džiūvimo ižvertinimas gali būti atliekamas vizualiai, tolygiai pašviesėjusi paviršiaus spalva tiek balto tiek pilko mišinio atveju, tamsesnių dėmių nebuvinimas parodo, kad mišinys pakankamai išdžiūvės sekančio sluoksnio (grunto sluoksnio) užnešimui.

SANDĒLIAVIMAS

Klijus gabenti ir laikyti sandariai uždarytuose maišuose sausoje aplinkoje (geriausiai ant palečių). Saugoti nuo drėgmės. Skiedinio sandēliaivimo laikotarpis, jei salygos atitinka reikalavimus – 12 mėnesių nuo ant pakuočės nurodytos pagaminimo datos.

OPTOTHERM MULTI KSW

UNIVERSALUS KLJAVIMO ARMAVIMO MIŠINYS EPS IR VATAI

TECHNINIS APRAŠYMAS

UTILIZAVIMAS

Tik visiškai tuščius maišus galima perdirbtį pakartotinai. Išdžiuvusio mišinio likučiai gali būti tvarkomi kaip statybinės arba buitinės atliekos.

SAUGUMO PRIEMONĖS

Dirginantis preparatas – turi cemento. Dėl savo pavidalo - dulkės, preparatas gali mechaniskai dirginti akis ir kvėpavimo takus. Saugoti nuo vaikų. Nejķepti dulkių. Patekus į akis tuo pat plauti gausiai vandeniu ir kreiptis į gydytoją. Dėvėti atitinkamą apsauginę aprangą, apsauginius akinius arba naudoti apsauginį skydaveidui apsaugoti. Patekus į akis nedelsiant kreiptis į gydytoją.

PAPILDOMA INFORMACIJA

Pateikta informacija yra pagrindiniai gaminio naudojimo nurodymai ir neatleidžia nuo pareigos darbus atliliki 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.

PRIEŽIŪRA IR NORMOS

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

Sertifikatas ZKP ITB-0023/Z išduotas statybinės technikos instituto

Sertifikatas ZKP IFBT 1109-BPR-0053 išduotas IFBT GmbH – Institut für Fassaden- und Befestigungstechnik.

Eksploatacinių savybių deklaracija nr DOP-PL-3001/13,

Sertifikatas ZKP 1488-CPR-0451/Z išduotas statybinės technikos instituto

Eksploatacinių savybių deklaracija DOP-PL-3002/16

Europos techninis liudijimas ETA-08/0324;

Europos techninis liudijimas ETA-15/0918.