

OPTOMUR VOR FUG

KLINKERIO RIEVĖJIMO MIŠINYS

TECHNINIS APRAŠYMAS

- MAŽINA KALKINIŲ NUOSĖDŲ ATSIKIDIMO RIZIKĄ
- ATSPARUS AGRESYVIOMS APLINKOS SĄLYGOMS
- ATSPARUS ŠALČIUI, NELAUDUS DRĖGMEI
- LABAI ATSPARUS IR PUKIAI SUKIMBA
- PLATI SPALVINĖ GAMA



PRODUKTAS

OPTOMUR VOR FUG gamykloje paruoštas spalvotas rievėjimo mišinys, kruopščiai atrinktų užpildų, aukščiausios kokybės cementų, Reino trasinių uolienu (traso) ir priedų pagrindu. Paruoštas naudoti sumaišius su vandeniu.

PASKIRTIS

OPTOMUR VOR naudojamas klinkerio plytų (nepilnos siūlės metodu) ir plytelių tarpų rievėjimui. Dėl sudėtyje esančių trasinių uolienu sumažėja kalkinių nuosėdų atsiradimo galimybė. Nuosėdų priežastis - nesurištos kalkės esančios statybiniuose mišiniuose, plytelėse ar pagrinduose. Trasas gerina mišinio elastingumą, sukibimą ir sandarumą. Mišinys gaminamas 12 spalvų. Siekiant išvengti galimų atspalvio skirtumų rekomenduojama naudoti tos pačios gamybos partijos mišinius vienoje plokštumoje.

PARUOŠIMAS

Mišinio turinį supilkite į 3-3,5 l švaraus vandens išmaišykite lėtaeigių sraigtniu maišytuvu iki vienalytės masės savo konsistencija primenančios "šlapią smėlį". Paruoštą mišinį suspaudus delne, mišinys turi išlaikyti formą, tačiau neturi matytis vandens žymių. Paruošus tinka naudoti maždaug vieną valandą. Mišiniui pradėjus stingti draudžiama jį pakartotinai skiesti vandeniu. Taip pat siekiant pakeisti skiedinio konsistencija draudžiama maišyti su sausu mišiniu ar skiesti vandeniu. Siūlės užpildomos išskirtinai rievėjimo būdu naudojant specialų įrankį. Rievėti paviršiai turi būti apsaugoti nuo atmosferos poveikio mažiausiai 3 paras (saulė, lietus). Esant žemesnei nei 15C temperatūrai ir dideliai santykinei oro drėgmei šis terminas pratiesiamas keleta dienų. Siūlės plotis gylis 10-20mm, vietomis leidžiama padidinti iki 25mm.

NAUDOJIMO TEMPERATŪRA

Optimalios naudojimo sąlygos - 5-25C. Aukštesnė arba žemesnė temperatūra gali neigiamai įtakoti mišinio savybes.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

Prieš pradėdamas rievėjimo darbus plytas ar plyteles nuvalykite nuo dulkių, klijų likučių ar kitų silpnai besilaikančių dalelių. Dulks ir silpnai besilaikančios dalelės silpnina sukibimą ir siūlės tvirtumą. Neleidžiama naudoti šlapiu ar apšalusiu plytų/plytelių, bei naudoti ant šlapių ar įšalusiu pagrindu.

TECHNINIAI DUOMENYS

Atsparumas gniūždant: >15 Mpa
Garo laidumo koeficientas: $\mu 15/35$
Mišinio kapiliarumas: 0,12 kg/m²*min0,5
Darbo laikas: 1 valanda
Siūlės plotis: 10-20mm
Gaminamas 12 spalvų

IŠEIGA

Iš vieno Optomur VOR FUG maišo su nurodytu kiekiu vandens gaunama apie 16 litrų paruošto skiedinio. Sanaudos nustatomos bandymo metodu.

UTILIZAVIMAS

OPTOMUR VOR FUG tiekiamas daugiasluoksniuose popieriniuose maišuose po 25kg. Tik visiškai tušti maišai gali būti perdirbami pakartotinai. Išdžiuvusių klijų likučiai gali būti tvarkomi kaip statybinės arba buitinės atliekos.

SANDĖLIAVIMAS

Gabenti ir laikyti sandariai uždarytuose maišuose sausoje aplinkoje (geriausiai ant palečių). Saugoti nuo drėgmės. Mišinio sandėliavimo laikotarpis, jei sąlygos atitinka reikalavimus – 12 mėnesių nuo ant pakuotės nurodytos pagaminimo datos.

KOKYBĖS KONTROLĖ

Gaminys kontroliuojamas Hufgard Optolith Bauprodukte laboratorijos ir kitų išorinių priežiūros tarnybų, kaip to reikalauja kokybės kontrolės sistemos.

SAUGUMO PRIEMONĖS

Dirginantis preparatas – turi cemento. Dėl savo pavidalo - dulks, preparatas gali mechaniškai dirginti akis ir kvėpavimo takus. Saugoti nuo vaikų. Neįkvėpti dulkių. Patekus į akis tuoj pat gausiai plauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją. Dėvėti atitinkamą apsauginę aprangą, apsauginius akinius arba naudoti apsauginį skydą veidui apsaugoti. Patekus į akis nedelsiant kreiptis į gydytoją.

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 naudojimui savybėms ar apdirbimui.