

Optomur VOR N/S/ST

Klinkerio mūrijimo ir rievėjimo mišinys

- Mažina kalkinių nuosėdų atsiradimo riziką
- Atsparus agresyvioms aplinkos sąlygoms
- Atsparus šalčiui, nelaidus drėgmei



Produktas

OPTOMUR VOR (S, ST, N) gamykloje paruoštas spalvotas mūro mišinys, kruopščiai atrinktų užpildų, aukščiausios kokybės cemento, Reino trasinio uolienu ir priedų pagrindu. Paruoštas naudoti įpilus vandens.

Produkto atitinka:

EN 998-2:2010 G M5 DZ Nr.1615/209/2005 išduotas 2006.03.06.

Sertifikatas ZKP BAU-ZERT OST e.V. Reg. Nr.0790-CPD-PL.003.01.M-11.

Sertifikatas ZKP ITB 1488-CPD-0021

Paskirtis

Optomur VOR naudojamas klinkerio sienų mūrijimui ir tarpų rievėjimui. Dėl sudėtyje esančių trasinų uolienu sumažėja kalkinių nuosėdų atsiradimo galimybė. Nuosėdų priežastis - nesurištos kalkės esančios statybinuose mišiniuose, plytelėse ar pagrinduose. Trasas gerina mišinio elastingumą, sukibimą ir sandarumą.

Paruošimas

Mišinio turinį supilti į 3-3,5 l švaraus vandens išmaišyti lėtai su greitiniu maišytuvu iki vienalytės masės. Paruoštas mišinys tinka naudoti maždaug pusantros valandos. Mišiniui pradėjus stingti draudžiama jį pakartotinai skiesti vandeniu. Taip pat siekiant pakeisti skiedinio konsistencija draudžiama maišyti su sausu mišiniu ar skiesti vandeniu. Mūrijant stenkitės, kad mišinio perteklius nepakliūtų ant mūro paviršiaus. Mišiniui apdžiūvus siūlės išlyginamos specialiu metaliniu arba plastikiniu įrankiu. Mišiniui galutinai išdžiūvus likučius pašalinkite kietu šepetėliu.

Plytų valymas

Prieš pradėdamas mūro darbus plytas nuvalykite nuo dulkių ar kitų silpnai besilaikančių dalelių. Dulkės ir silpnai besilaikančios dalelės silpnina sukibimą ir mūro sienos tvirtumą. Neleidžiama naudoti šlapių ar apšalususių plytų.

Atkreipkite dėmesį

Mūro mišinys gaminamas trijų skirtingų įgeriamumų plytomis: S - vidutinio įgeriamumo plytomis (3-10%), ST - aukšto įgeriamumo plytomis (virš 10%), ir N - mažo įgeriamumo plytomis (1-3%). Mišinys gaminamas dvylikos skirtingų spalvų. Išskyrus švarų vandenį jokie papildomi priedai mišinio skiedimui negalimi. Skiedžiant kontroliuokite vandens kiekį, didesnis nei nurodyta vandens kiekis mišinyje keičia mišinio savybes, gali įtakoti kalkinių nuosėdų atsiradimą ar nevienalytę spalvą.

Naudojimo temperatūra

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

Techniniai duomenys

Atsparumas gniuždam: >5 Mpa

Garų laidumo koeficientas: $\mu 15/35$

Mišinio kapiliarumas: 0,12 kg/m²min^{0,5})

Darbo laikas: 1,5 valandos

Atsparus šalčiui

Išėiga

Iš vieno Optomur VOR maišo su nurodytu kiekiu vandens gaunama apie 18 litrų paruošto skiedinio.

Vidutinės sąnaudos mūrijant apie 45kg/1m².

Pakuotė

Optomur VOR tiekiamas daugiasluoksniuose popieriniuose maišuose po 25kg.

Sandėliavimas

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

Kontrolė

Gaminys kontroliuojamas Hufgard Optolith Bauprodukte Polska Sp. z o. o. laboratorijoje ir kitų išorinių priežiūros tarnybų kaip to reikalauja kokybės kontrolės sistemos.

Saugumo priemonės

Dirginantis preparatas – turi cemento. Dėl savo pavidalo - dulkės, preparatas gali mechaniškai dirginti akis ir kvėpavimo takus. Saugoti nuo vaikų. Neįkvėpti dulkių. Patekus į akis tuoj pat plauti gausiai 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 naudojimo savybėms ar apdirbimui.