

Stiklo mozaikos siūlių glaistas

Savybės ir paskirtis:

BOTAMENT® MF 300 yra mozaikos siūlių glaistas grynai mineralinių-neorganinių medžiagų pagrindu. Medžiaga puikiausiai tinka naudojimui pirtyse, bendro naudojimo dušuose, saunose ir visur, kur naudojama mozaika. Kadangi BOTAMENT® MF 300 neturi organinių sudedamųjų medžiagų, jis gali būti naudojamas vandens talpų ir latakų įrengimui.

BOTAMENT® MF 300 tinka iki 5 mm pločio siūlėms glaistyti.

Pagrindo paruošimas:

Iš siūlių turi būti išvalyti plytelių klizai, skiriančiosios priemonės ir nešvarumai. Todėl iškart po kljavimo siūlės išvalomos iki plytelės storio. Dangoms susikertant su vamzdiniais ar įleidžiamomis dalimis, taip pat tarp skirtingą plėtimosi koeficientą turinčių plotų būtina numatyti elastingas sandūras siūles. Prieš pradėdant glaistymo darbus, jos uždengiamos stiroporo juosta. Taip užtikrinama, kad į siūlę nepateks glaistas ir nesudarys plytelių dangoje įtempimų.

Įleidžiamos aliuminio ir cinko dalys ar profiliai netinka silikatinėms siūlėms ir todėl su šia medžiaga nenaudojamos.

Naudojimas:

Priklausomai nuo esamų sąlygų glaisto paruošimui reikia ~29-31 % skysčio.

Skystis supilamas į švarų indą ir po truputį, dalimis beriami milteliai. Maišoma 3-5 minutes lėtai veikiančiu mikseriu (400 aps./min) iki gaunama vientisa be gumuliukų masė. Maišant didelėmis apsukomis, į glaistą įmušamas oras sumažintų siūlės stiprumą.

Paruoštas mišinys turi būti sunaudotas per ~10-25 minutes.

Medžiagai pradėjus kietėti, jos negalima permaišyti, nes nebus pasiektas galutinis siūlės stiprumas.

Dėmesio! BOTAMENT® MF 300 negalima maišyti su vandeniu, cementu ar spalvų pigmentais, nes tai suardys medžiagos savybes.

Glaistu BOTAMENT® MF 300 specialia glaistykle užglaistomos siūlės. Po to plotas skalaujamas šiek tiek drėgna hidrokempine. Galutinis valymas atliekamas iškart po šio skalavimo! Vanduo plovimui keičiamas kas ~10 m².

BOTAMENT® MF 300

- mineralinė-neorganinė bazinė medžiaga
- atviras vandens garų difuzijai
- dvikomponentis
- geras sukibimas su kraštais
- didelis atsparumas gniuždymui ir nusitrynimui
- vidaus ir lauko darbams

BOTAMENT® □□□□
STATYBINIŲ MEDŽIAGŲ SISTEMA

BOTAMENT® MF 300

Bazinė medžiaga:
specialus mineralinis-neorganinis mišinys

Tankis:
~ 1,95 kg/litru

Rūgštingumas:
pH13

Maišymo santykis:
+29 - 31 svorio % skysčio
milteliniam komponentui

Sunaudojimo laikas:
~10 - 25 minutės

Galima vaikščioti:
po ~1 val.

Atsparus mechaniniam poveikiui:
po 7 dienų

Darbo temperatūra:
nuo +2 °C iki +25 °C

Valymo priemonės:
šviežiam mišiniui - vanduo

Stiklo mozaikos siūlių glaistas

Esant labai aukštai temperatūrai ar mažam santykiniam oro drėgnumui, po užglaistymo siūlė turi išlikti drėgna, todėl ją reikėtų uždengti plona PE plėvele.

Trumpalaikiui vandens poveikiui užglaistytas plotas yra atsparus po 12 val., mechaninėms apkrovoms - po 7 dienų.

Pastabos:

Visas nurodytas laikas yra prie +23 °C ir 50 % santykinio oro drėgnumo. Aukštesnė temperatūra ir mažesnis oro drėgnumas sutrumpina, o žemesnė temperatūra ir didesnis oro drėgnumas prailgina sunaudojimo ir kietėjimo laiką.

Sąlygoja cheminius nudegimus!

Medžiagai patekus į akis, gausiai išplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją! Dirgina akis ir odą.

Valymo priemonių naudojimas:

Naudojant stiprias rūgštines valymo priemones, galima pažeisti siūlę. Kilus klausimams, kreipkitės į mūsų technikus.

Mechaninių, terminų ir cheminių apkrovų reikalavimų profilis prieš atliekant darbus turi būti suderintas su BOTAMENT® MF 300 techniniais duomenimis.

Dėl naudojamų žaliavų gali šiek tiek skirtis atskirų tiekiamų siuntų spalva. Dėl to vienam plotui rekomenduojame naudoti tos pačios siuntos medžiagą.

Atkreiptinas dėmesys į visų kartu su BOTAMENT® MF

300 naudojamų medžiagų aprašymus.

Užsakius pateiksime saugos duomenų lapus.

Šią medžiagą galima maišyti tik su šiame aprašyme nurodytais priedais ir sudėtinėmis dalimis.

Optimalių rezultatų pasiekimui rekomenduojame medžiagą išbandyti statybinės aikštelės sąlygomis.

Sąnaudos:

vidutinė mozaika
2,5 x 2,5 x 0,4 cm
~1,5 kg/m²

Tiekimo forma:

13 kg komplektas
2x5 kg miltelinis komponentas (A)
2x1,5 kg skystas komponentas (B)

Sandėliavimas:

sausoje vėsioje vietoje, teigiamoje temperatūroje.

Galiojimo laikas – mažiausiai 9 mėnesiai originalioje uždarytoje pakuotėje.

UAB „BALTIJOS MINERALINIAI
MIŠINIAI“

www.botament.lt