

Didelio atsparumo siūlių glaistas 2 K

Savybės ir paskirtis:

BOTAMENT® TF 150 gali būti naudojamas 2–15 mm pločio siūlėms glaistyti. Medžiaga yra puikiausiai pritaikyta rūgščių ir šarmų veikiamiems sienų ir grindų plotams. Ji gali būti naudojama cheminių žaliavų, maisto, farmacijos pramonėse, alaus daryklose, sulčių spaudyklose, pramoninėse virtuvėse ir pieno perdirbimo bei sūrio gamybos įmonėse.

BOTAMENT® TF 150 yra atsparus daugeliui rūgščių ir šarmų pH 2–12 srityje. Jis puikiausiai tinka visoms keraminėms ir akmens masės plytelių dangoms bei klinkerio grindų plokštėms.

Pagrindo paruošimas:

Pagrindas turi būti švarus, neįšalęs, pakankamo tvirtumo, be riebalų, dažų, skiriančiųjų priemonių ar palaidų medžiagų. Pagrindo lygumas turi atitikti DIN 18202 reikalavimus. Sienos išlyginamos remontiniu glaistu BOTAMENT® M 54, grindys - BOTAMENT® M 44, M 50 arba atitinkamai M 51.

Betonas ir jo konstrukcijos turi būti ne jaunesni 6 mėnesių.

sistemai bei ypatingos paskirties silikatinėms siūlėms ir todėl su šia medžiaga nenaudotinos.

Naudojimas:

Priklausomai nuo esamų sąlygų glaisto paruošimui reikia 18-20 % skysčio. Skystis supilamas į švarų indą ir įberiami milteliai. Maišoma mažiausiai 3 minutes lėtai veikiančiu mikseriu (400 aps./min) iki gaunama vientisa be gumuliukų masė. Paruoštas mišinys turi būti sunaudotas per 45 minutes. Medžiagai pradėjus kietėti, jos negalima permaišyti, nes nebus pasiektas galutinis siūlės stiprumas.

Dėmesio! BOTAMENT® TF 150 negalima maišyti su vandeniu, cementu ar spalvų pigmentais, nes tai suardys medžiagos savybes.

Glaistu BOTAMENT® TF 150 specialia glaistykle užglaistomos siūlės. Norint išvengti tuštumų labai siaurose ir giliose siūlėse, BOTAMENT® TF 150 glaistoma siūlių glaistymo mašina. Užglaistytas plotas skalaujamas šiek tiek drėgna hidrokempine. Tikrasis valymas atliekamas iš paskos. Naudodami siūlių glaistymo ir plovimo mašinas, kreipkitės į mūsų technikus.

Vanduo plovimui keičiamas kas ~15 m².

BOTAMENT® TF 150

- didelis atsparumas rūgštims ir cheminėms medžiagoms
- didelis atsparumas nusitrynimui
- atsparus virš +500 °C temperatūrai (sausos karščio)
- mineralinė – neorganinė sudėtis
- atviras vandens garų difuzijai
- atsparus vandens garų srovei
- vidaus ir lauko darbams
- silpnas kvapas
- didelis atsparumas gniuždymui ir tempimui lenkiant
- fiziologiškai nepavojingas

BOTAMENT® □□□□
STATYBINIŲ MEDŽIAGŲ SISTEMA

BOTAMENT® TF 150

Bazinė medžiaga:

mineralinis-neorganinis silikatinis mišinys

Spalva:

pilkas

Tankis :

~ 2,0 kg/litrui

Rūgštingumas:

pH13

Maišymo santykis:

+ ~20 % skysto komponento

Atsparumas temperatūrai:

nuo -196 °C iki +573 °C

Sunaudojimo laikas:

~ 45 minutės

Galima vaikščioti:

po 2 valandų

Mechaninis apkrovimas:

po 24 valandų

Darbo temperatūra:

nuo +10 °C iki +30 °C

Valymo priemonės:

šviežiam mišiniui - vanduo, sukietėjusiam iki maks. 24 val. - specialus valiklis BOTAMENT® SR® 100

Didelio atsparumo siūlių glaistas 2 K

Jeigu liko matoma matinė skraistė, ji valoma po 6 val. (vėliausiai po 24 val.) specialiu valikliu BOTAMENT® SR 100 ir šepetiu, po to danga plaunama dideliu kiekiu švaraus vandens.

Mechaninėms apkrovoms užglaistyta plotas yra atsparus po 24 val., cheminėms medžiagoms - po 7 dienų.

Pastabos:

Visas nurodytas laikas yra prie +20°C ir 65 % santykinio oro drėgnumo. Aukštesnė temperatūra ir mažesnis oro drėgnumas sutrumpina, o žemesnė temperatūra ir didesnis oro drėgnumas prailgina sunaudojimo ir kietėjimo laiką. Šviežiai užglaistyta siūlė turi būti apsaugota nuo drėgmės, pvz. užkabinant plėvelę. Negalima, kad plėvelė su jomis liestųsi.

Sąlygoja cheminius nudegimus.

Medžiagai patekus į akis, gausiai išplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją! Dirgina akis, kvėpavimo takus ir odą. Darbo metu būtina mūvėti apsaugines pirštines.

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® TF 150 techniniais duomenimis.

Dėl naudojamų žaliavų gali šiek tiek skirtis atskirų tiekiamų siuntų spalva. Dėl to vienam plotui rekomenduojame naudoti tos pačios siuntos medžiagą. BOTAMENT® TF 150 yra specialus produktas! Pirmą kartą naudojant reikalingas apmokymas.

Atkreiptinas dėmesys į visų, kartu su BOTAMENT® TF 150 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:

apdailinės plytelės
24 x 11,5 cm ~2,0 kg/m²

plytelės
15 x 15 cm ~0,8 kg/m²

Tiekimo forma:**30,0 kg komplektas**

25,0 kg daugiasluoksnis popierinis maišas (miltelinis komponentas A)
5,0 kg plastikinis kanistras (skystas komponentas B)

Sandėliavimas:

sausoje vėsioje vietoje, teigiamoje temperatūroje.

Galiojimo laikas – mažiausiai 9 mėnesiai originalioje uždarytoje pakuotėje.

UAB „BALTIJOS MINERALINIAI MIŠINIAI“

www.botament.lt