

Ertmių užpildymo suspensija

Savybės ir paskirtis:

BOTAMENT® MS 5 naudojamas mūro ertmių ir gręžimo skylių užpildymui, ypač veiksmingam kartu su injekcine hidroizoliacija BOTAMENT® MS 10. Didelis atsparumas sulfatams ir geros įsiskverbimo savybės (įtrūkimų plotis >0,5 mm) suteikia papildomą apsaugą nuo drėgmės ir druskų skverbimosi.

Pagrindo paruošimas:

Pagrindas turi būti švarus, neišalęs, pakankamo tvirtumo, be riebalų, tepalų ar kitų sukibimą silpninančių medžiagų. Nešvarumai iš ertmių ir gręžimo skylių pagal galimybes išpučiami sausu, neturintio alyvų suspaustu oru. Sausas pagrindas sudrėkinamas.

Naudojimas:

Po truputį beriant, 20 kg BOTAMENT® MS 5 maišas yra įmaišomas į ~7 litrus švaraus vandens, kol gaunama vientisa, taki masė. Gaunama apie 14 kg cementinių klijų, kurie turi būti sunaudoti per 60 minučių. Kietėjančio mišinio negalima išmaišyti dar kartą, nes medžiaga nepasieks galutinio tvirtumo.

Didelės ertmės ir gręžimo skylės pildomos BOTAMENT® MS 5 savitakiu būdu >12 mm skersmens piltuvėlio pagalba.

Mažas ertmes ir įtrūkimus rekomenduojama injektuoti su BOTAMENT® MS 5 žemu iki

~10 bar slėgiu. Užmaišytą medžiagą reikia pastoviai po truputį pamaišyti.

Naudojant injekcinę hidroizoliaciją BOTAMENT® MS 10, užpildytas skyles išgręžti galima po ~24 val.

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 laiką ir džiuvimo procesą.

Gaminys turi cemento. Asmenims su jautria oda rekomenduojame mūvėti gumines pirštines. Patekus į akis, gausiai išplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

Atkreiptinas dėmesys į visų kartu su BOTAMENT® MS 5 naudojamų medžiagų aprašymus.

Užsاکius 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.

BOTAMENT® MS 5

- optimalios įsiskverbimo savybės
- didelis atsparumas sulfatams
- optimalus atsparumas gniuždymui
- gaunamas stabilus mišinys
- žemas klampumas

BOTAMENT® □□□□
STATYBINIŲ MEDŽIAGŲ SISTEMA

BOTAMENT®

MS 5

Bazinė medžiaga:
mineralinė

Miltelių tankis:
~0,9 kg/dm³

Mišinio tankis:
~1,9 kg/dm³

Vandens kiekis:
+~30 - 35 %

Sunaudojimo laikas:
~60 minučių

Darbo temperatūra:
+5 °C iki +30 °C

Atsparumas tempimui lenkiant:
po 24 val. ~2,8 N/mm²
po 7 d. ~3,5 N/mm²

Atsparumas gniuždymui:
po 24 val. ~11 N/mm²
po 7 d. ~30 N/mm²

Tūrio pasikeitimas (DIN 4227, T. 5):
nėra

Valymo priemonės:
vanduo

Ertmių užpildymo suspensija

Sąnaudos:

~2 kg/dm³ ertmės

Tiekimo forma:

20 kg daugiasluoksnis popierinis maišas

Sandėliavimas:

sausoje vėsioje vietoje.

Galiojimo laikas – mažiausiai 12 mėnesių originalioje uždarytoje pakuotėje.

UAB „BALTIJOS MINERALINIAI MIŠINIAI“

www.botament.lt