

Sintetinis mišinių priedas

Savybės ir paskirtis:

BOTAMENT® D 10 yra aukštos koncentracijos sintetinė dispersija, skirta mineralinių, hidrauliškai susirišančių medžiagų pagerinimui. Ji puikiai tinka surišimo sluoksniui. Aukštos koncentracijos dispersija yra gerai pritaikyta ir stabili baziškoms statybinėms medžiagoms kalkių, cemento ir gipso pagrindu. BOTAMENT® D 10 žymiai pamažina medžiagų atsiskyrimo nuo pagrindo, per greito išdžiūvimo, išsisluosniavimo ir sutrūkinėjimo pavojų, o taip pat padidina mišinių atsparumą susidėvimui. Pagerinti plytelių klėjai, tinkas, besiūlių monolitinių grindų ir kiti mišiniai žymiai geriau drėkina, sukimba ir yra elastingesni.

Cemento ir smėlio sukibimo tiltelis:

Maišymo santykis: 1 SD (svorio dalis) cemento : 2 SD smėlio

1/3 užmaišymo vandens pakeičiama BOTAMENT® D 10.

BOTAMENT® M 29 sukibimo tiltelis ant senos plytelių dangos:

1/3 užmaišymo vandens pakeičiama BOTAMENT® D 10.

Plytelių klijų pagerinimas:

Pvz. BOTAMENT® M 20, M 21, M 21 Classic, M 23, M 24, M 27, M 29, M 29 Plus.

1/3 užmaišymo vandens pakeičiama BOTAMENT® D 10.

Tinko, grindų, mūryjimo mišinių pagerinimas:

1/3 užmaišymo vandens pakeičiama BOTAMENT® D 10.

BOTAMENT® M 29 sukibimo tiltelis liejamam mišiniui: 1/3 užmaišymo vandens pakeičiama BOTAMENT® D 10.

Pagrindo paruošimas:

Paviršius turi būti, švarus, pakankamo tvirtumo, neįšalęs, be riebalų, dažų, skiriančių priemonių ar palaidų dalelių. Įgeriantis paviršius saikingai sudrėkinamas (matisškas, neturi blizgėti).

Liejant besiūles monolitines grindis ar naudojant remontinius mišinius, sukibimo tiltelis turi būti sočiai užtepamas šepetiu ir dengiamas kol šviežias. BOTAMENT® D 10 pradžioje nurodytu santykiu sumaišomas su vandeniu.

BOTAMENT® D 10 negalima naudoti žemesnėje nei +5 °C temperatūroje.

Pastabos:

Naudojant BOTAMENT® D 10, pailgėja mineralinių medžiagų susirišimo reakcijos laikas. Sukibimo tilteliui priedo negalima naudoti gryno.

Atkreiptinas dėmesys į visų kartu su BOTAMENT® D 10 medžiagų aprašymus.

Užsakius pateiksime saugos duomenų lapus.

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

BOTAMENT® D 10

- plastifikuoja
- palengvina darbą
- pagerina vandens atstūmimo savybes
- mažina bendrą mišinio vandens poreikį
- mažina džiūvimo proceso įtempimus
- padidina atsparumą trinčiai
- padidina atsparumą tempimui lenkiant

BOTAMENT® □□□□
STATYBINIŲ MEDŽIAGŲ SISTEMA

BOTAMENT®

D 10

Bazinė medžiaga:
stirolo akrilato dispersija

Rūgštingumas:
~pH 8

Tankis:
~1 kg/litrui

Darbo temperatūra:
nuo +5 °C iki +30 °C

Valymo priemonės:
šviežiam – vanduo

Sintetinis mišinių priedas

Optimalių rezultatų pasiekimui rekomenduojame medžiagą išbandyti statybinės aikštelės sąlygomis.

Sąnaudos:

žr. naudojimą

Tiekimo forma:

1 l plastikinis butelis
5 l plastikinis kanistras
10 l plastikinis kanistras

Sandėliavimas:

sausoje vietoje, teigiamoje temperatūroje.

Galiojimo laikas – mažiausiai 12 mėnesių originalioje uždarytoje pakuotėje.

UAB „BALTIJOS MINERALINIAI MIŠINIAI“

www.botament.lt