

Povandeninių siūlių sandarinio masė

Savybės ir paskirtis:

BOTAMENT® CF 600 yra naudojamas povandeninių sričių elastingoms deformacinėms siūlėms glaistyti tarp plytelių ir plokščių, ant stiklo, emalės, keramikos, plieno ir ekstruduo to PVC. Povandeninių sričių mineraliniai ir keraminiai pagrindai turi būti gruntuojami BOTAMENT® P 600.

Šviežias silikonas yra silpno kvapo. Baigusi reaguoti siūlių sandarinimo masė yra atspari UV spinduliams, jūros, mineraliniam, karštam ir chloruotam (įprastinės baseinams koncentracijos - maks. 1,2 mg/l chloro) vandeniui. Tuo pačiu BOTAMENT® CF 600 yra atsparus daugeliui rūgščių ir šarmų tirpalų (valymo priemonės) ir sąlyginai atsparus organiniams tirpikliams. Ilgalaikiai pelėsinio grybelio susidarymo apsaugai užtikrinti baseinų vanduo turi būti dezinfekuojamas.

Baseinų keraminių dangų siūlių glaistymui mes siūlome suderintos spalvos specialų mineralinį glaistą BOTAMENT® CF 200.

Pagrindo paruošimas:

Pagrindas turi būti sausas, švarus, neišalęs, pakankamo tvirtumo, be riebalų, dažų, cemento pieno, skiriančiųjų priemonių ar palaidų dalelių. Siūlių kraštai nuriebalinami acetonu. Siūlės plotis

parenkamas taip, kad judant statybinėms dalims, jos suspaudimas ar ištempimas neviršytų 20 %.

Deformacinės siūlės gylis parenkamas priklausomai nuo jos pločio:

Plotis	Gylis
iki 10 mm - kaip ir plotis, bet ne mažiau 6 mm	
10 mm	8 - 10 mm
15 mm	8 - 12 mm
20 mm	10 - 14 mm
25 mm	12 - 18 mm

Labai gilių siūlių gylis apribojamas siūlių juostos ar neporėtos siūlių plokštės pagalba. Lauke siūlių gylis ir plotis neturi būti mažesni kaip 10 mm. Ant pagrindo neturi būti dervų ar bituminių medžiagų.

Naudojimas:

Nupjaunamas galas virš tūbelės sriegio. Ant sriegio užsukamas pagal siūlės plotį įstrižai nupjautas pridamas antgalis. Kad neištepti, siūlių kraštai apklijuojami lipnia juostele. Silikonas spaudžiamas rankiniu arba pneumatiniu pistoletu.

BOTAMENT® CF 600 spaudžiamas į siūlę, antgalį prispaudus prie kraštų, ir iškart išlyginamas sudrėkinta glaistykle arba teptuku. Nuimama lipni juostelė, nes jau po 10 min. susidaro plutelė. Negalima, kad su pagrindu silikonas būtų sukibęs iš trijų pusių. Todėl apatinė jo pusė neturi sukibti.

BOTAMENT® CF 600

- vienkomponentė
- naudojamas su BOTON® P 600
- silpno kvapo
- atspari chloruotam vandeniui
- atspari jūros, mineraliniam ir karštam vandeniui
- spalva suderinta su BOTON® CF 200

BOTAMENT® □□□□
STATYBINIŲ MEDŽIAGŲ SISTEMA

BOTAMENT® CF 600

Bazinė medžiaga:

neutraliai drėkinantis silikono kaučiukas

Tirpikliai:

nėra

Tankis:

~1,30 g/cm³

Bendra deformacija:

maks. 20 %

Pilnas apkrovimas:

po ~7 dienų

Atsparumas temperatūrai:

nuo -60 °C iki +150 °C

Kietumas A pagal Šorą:

30

Plutos susidarymas:

po ~10 minučių

Siūlės plotis:

maks. 30 mm

Kietėjimo laikas:

~2 mm/parai

Spalvos:

bespalvė, balta, pilka

Darbo temperatūra:

nuo +5 °C iki +30 °C

Valymo priemonės:

skiediklis poliuretalui

Povandeninių siūlių sandarinimo masė

Su BOTAMENT® CF 600 dirbama ne žemesnėje kaip +5 °C temperatūroje. Medžiaga kietėja apie 2 mm per parą. Šviežia siūlė turi būti apsaugota nuo nešvarumų ir mechaninio poveikio.

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.

Prieš užpildant baseiną, BOTAMENT® CF 600 turi kietėti mažiausiai 7 paras.

Atkreiptinas dėmesys į visų kartu su BOTAMENT® CF 600 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.

Per maži matmenys, stiprus vandens, UV spindulių, cheminis, fizikinis ar valymo poveikis reikalauja, kad pasekmėms išvengti siūlės atitinkamais laiko tarpais būtų tikrinamos ir jei reikia atnaujinamos (DIN 52460, IVD žinynas Nr.3).

Sąnaudos:

ml/m'

Siūlės gylis mm/Siūlės plotis mm

	<u>5</u>	<u>8</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>15</u>
5	25				
8		64	80	96	
10			100	120	150
12				144	180
15					225

Siūlės gylis mm/Siūlės plotis mm

	<u>18</u>	<u>20</u>	<u>25</u>	<u>30</u>
10	180	200		
12	216	240	300	
15	270	300	375	450
18	324	360	450	540

Tiekimo forma:

300 ml plastikinė tūbelė

Sandėliavimas:

sausoje vėsioje vietoje, teigiamoje temperatūroje.

Galiojimo laikas – mažiausiai 12 mėnesių originalioje uždarytoje pakuotėje.

UAB „BALTIJOS MINERALINIAI
MIŠINIAI“

www.botament.lt