

# MULTIFUGE® Base

## Universalus siūlių glaistas CG2 WA



BOTAMENT MULTIFUGE® Base yra greitai kietėjantis universalus plačios paskirties siūlių glaistas vidaus ir lauko darbams.  
Dėl puikių apdorojimo ir valymo savybių, didelių plotų grindų ir sienų siūlių užglaištymas įmanomas per įmanomai trumpiausią laiką.

### Savybės

- ❖ Siūlių plotis 3-30 mm.
- ❖ Elastingas, šildomiems paviršiams.
- ❖ Balkonams ir terasoms.
- ❖ Aukštas garų pralaidumas ir atsparumas dilimui.
- ❖ Puikios valymo savybės.
- ❖ Padidintas atsparumas buitiniams valikliams\*
- ❖ Didelė apsauga nuo pelėsių susidarymo
- ❖ Vidaus ir lauko darbams.

### Paskirtis

tinka:

- ❖ Akmens masės ir glazūruoto molio plytelėms
- ❖ Poliruota akmens masė
- ❖ Dirbtinio akmens plokštėms
- ❖ Grindų klinkeriui ir Cotto plytelėm
- ❖ Keraminėms plytom, blokeliams
- ❖ Keraminiai mozaikai
- ❖ Stiklo blokeliams
- ❖ Daugeliui rūšių natūralaus akmens (išskyrus Marmurą)

Marmuro siūlių užglaištymui rekomenduojame MULTIFUGE® Fine Speed.

### Pagrindo paruošimas

Tam, kad išvengtų spalvos pakitimo ir druskų išsiskyrimo, prieš glaistant siūles, plytelių klėjai turi būti visiškai išdžiūvę. Siūlės turi būti išvalytos nuo klėjų likučių ir nuo purvo. Jeigu paviršius labai sausas, patartina jį sudrėkinti. Labai įgeriančius paviršius galima sudrėkinti kelis kartus (vengti stovinčio vandens).

Judančios ir deformacinės siūlės užsandarinamos silikonu BOTAMENT® S 5<sup>SUPAX</sup> arba silikonu natūraliam akmeniui BOTAMENT® S 3<sup>SUPAX</sup>.

\* Pagerintą atsparumą buitiniams valikliams, reiškia palyginimą su BOTAMENT® standartiniu siūlių glaistu.

### Techninės charakteristikos

Bazinė medžiaga	greitai stingstančio cemento kombinacija su mineraliniais užpildais, specialiais pigmentais ir sintetinėmis sudedamosiomis dalimis
Spalva	sandgrau (Nr. 15) silbergrau (Nr. 16) betongrau (Nr. 20) grau (Nr. 24) titangrau (Nr. 25) anthrazit (Nr. 26)
Tiekimo forma	5 kg- popierinis maišas 25 kg- popierinis maišas
Galiojimo laikas	mažiausiai 9 mėnesiai originalioje uždarytoje pakuotėje, sausoje vėsioje vietoje.
Šviežio mišinio lyginamasis svoris	~ 1,9 kg/ dm <sup>3</sup>
Atsparumas temperatūrai	nuo -20°C iki +80°C
Optimalus vandens kiekis /maišymo santykis	<i>sandgrau, silbergrau, betongrau, grau, titangrau:</i> ~ 17 % (4,25l/ 25kg arba 0,85l/ 5kg)  <i>anthrazit:</i> ~ 18 % (4,5l/ 25kg arba 0,9l/ 5kg)
Brinkimo laikas	3 min.
Sunaudojimo laikas	~ 30 minučių
Galima vaikščioti	po ~ 2 valandų
Pilnas apkrovimas	po ~ 7 dienų
Darbo ir pagrindo temperatūra	nuo +5 °C iki +30 °C
<b>Valymo priemonės</b>	
šviežiam mišiniui	vanduo
sukietėjusiam	specialus valiklis (natūraliam akmeniui valymo testas yra būtinas)

Visi nurodyti parametrai 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.

# MULTIFUGE® Base

## Universalus siūlių glaistas CG2 WA

### Naudojimas

- ❖ Maišoma į šaltą švarų vandenį, maišant su elektriniu mikseriu lėtu greičiu, tol kol gaunama vientisa pastos pavidalo vienos spalvos homogeninė masė.
- ❖ Po brinkimo medžiaga permaišoma.
- ❖ Siūlės užpildomos gumine glaistyvu.
- ❖ Medžiagos perteklius įstrižai nubraukiamas
- ❖ Prieš formuojant siūlę patikrinti bendrą kietumą. (Nykščio metodus).
- ❖ Paviršius plaunamas kempine (vandenį keisti kuo dažniau).
- ❖ Matinę glaisto BOTAMENT® M 32<sup>SUPAX</sup> skraistę (likučių) nuplauti kempine su vandeniu.
- ❖ BOTAMENT® M 32<sup>SUPAX</sup> visada naudoti vienodos konsistencijos, kad išvengtų spalvos pokyčio.

Glaistas, kuris ką tik nuimtas nuo paviršiaus ir yra skystos konsistencijos, gali būti dedamas atgal į maišymo indą ir vėl permaišomas.

Profiliuotus arba šiurkščius paviršius gali reikėti valyti su specialiu cemento valikliu, prieš tai siūles gausiai sudrėkinant.

Šviežiai užglaistytos siūlės turi būti apsaugotos nuo drėgmės, skersvėjo, tiesioginių saulės spindulių ir didelių temperatūros svyravimų. Siūlės kietėjimo procesui teigiamą poveikį turi reguliarius siūlės drėkinimas.

### Sąnaudos

Plytelių formatas (cm)	20 x 20
Siūlės plotis (mm)	5
Siūlės gylis (mm)	8
	<b>0,75 kg/m<sup>2</sup></b>
Plytelių formatas (cm)	30 x 60
Siūlės plotis (mm)	4
Siūlės gylis (mm)	8
	<b>0,36 kg/m<sup>2</sup></b>
Plytelių formatas (cm)	60 x 60
Siūlės plotis (mm)	4
Siūlės gylis (mm)	8
	<b>0,24 kg/m<sup>2</sup></b>
Plytelių formatas (cm)	24 x 11,5
Siūlės plotis (mm)	8
Siūlės gylis (mm)	10
	<b>2,07 kg/m<sup>2</sup></b>

Norėdami nustatyti glaisto kiekius pagal kitus matmenis, prašau naudoti mūsų skaičiuoklę puslapyje [www.botament.it](http://www.botament.it).

### Svarbios pastabos

Šie veiksniai gali įtakoti skirtingą glaisto spalvą:

- ❖ Per didelis pagrindo drėgnumas.
- ❖ Labai skirtingas pagrindo ir plytelių kraštų įgeriamumas.
- ❖ Siūlės neišvalytos nuo klijų likučių ar nešvarumų.
- ❖ Užteršimas statybinėmis dulkėmis
- ❖ Nešvarus maišymo arba plovimo vanduo.
- ❖ Perteklinis vandens kiekis plaunant.

Skirtingos partijos gali turėti nedidelį spalvos pokytį. Todėl viename plote (objekte) rekomenduojame naudoti tos pačios partijos glaistą.

Šviežios siūlės paviršius negali būti kaip milteliai (būti birus) ir negali būti uždengtas.

Įgeriančios plokštės ar plytelės su daug porų yra labiau linkusios rinkti glaisto likučius ir sunkiau valosi, ypač tamsios spalvos. Todėl mes visada rekomenduojame atlikti bandomą glaistymą statybos vietoje.

Rūgštiniai valikliai gali sugadinti siūlių glaistą. Prašome susisiekti su mūsų techniniu skyriumi, jeigu turite kokių nors klausimų, susijusių su valymu.

Saugos duomenų lapus galima gauti iš [www.botament.com](http://www.botament.com).

**Pastaba:** Pateikti duomenys remiasi mūsų patirtimi ir geriausiomis žiniomis, tačiau nėra įpareigojančio pobūdžio. Jie turi būti priderinami prie konkretaus statybos objekto, panaudojimo tikslų ir ypatingųjų vietos sąlygų. Laikantis šių reikalavimų, mes atsakome už čia pateiktų duomenų teisingumą mūsų pardavimo ir tiekimo sąlygų rėmuose.

Mūsų darbuotojų rekomendacijos, nukrypstančios nuo šio biuletenio duomenų, laikomos mūsų įpareigojančiomis, jei jos patvirtintos raštu. Kiekvienu atveju būtina laikytis bendrai pripažintų technikos reikalavimų. Leidimas D-1403. Išsamesnės techninės informacijos rasite mūsų techninių duomenų lapuose ir interneto svetainėje [www.botament.com](http://www.botament.com). BOTAMENT® Systembaustoffe GmbH & Co. KG • Am Kruppwald 1-8 • D-46238 Bottrop

MB BOTACHEMA Švenčionių g. 20, Nemenčinė, Vilniaus raj.  
Mob. +370 678 85158 • [dalius.matulevicius@botament.lt](mailto:dalius.matulevicius@botament.lt) • [botament.lt](http://botament.lt)