



# BIGUMA®-N10 grau

Sintetinė derva surišta termoplastinė trinkelų ir plokščių grindinio siūlių sandarinimo masė

## Naudojimas

BIGUMA®-N10 grau – vidutiniškai pilkos spalvos siūlių sandarinimo masė trinkelų ir plokščių grindiniams. Šios spalvos sandariklis ypač tinka natūralaus akmens grindiniams.

**Standartai:** TL Fug-StB

## Savybės

- spalva: vidutiniškai pilka
- didelis stabilumas
- geros naudojimo savybės aukštoje ir žemoje temperatūroje
- geras sukibimas su mineraliniais pagrindais

## Naudojimo instrukcija

### a) Siūlių sandariklio lydymas

Prieš darbą kruopščiai išvalomas maišymo katilas ir visos su sandarikliu liečiančios dalys bei įrankiai. Siekiant išvengti spalvos skirtumų, reikia suplanuoti pakankamą homogenizacijos laiką ir reikiamą kiekį ištirpinti vienu ciklu. BIGUMA®-N10 grau atsargiai pakaitinama iki 160–190 °C katile su mechaniniu maišymo įtaisu, netiesioginiu pakaitinimu ir termostatu. Temperatūra visada turi būti kontroliuojama. Būtina vengti terminio perkaitimo – kitaip pažeidžiami polimerai ir prarandamos garantuotos sandariklio savybės.

### b) Reikalavimai pagrindui

Prireikus, siūlės nupučiamos suspaustu oru arba valomos šepetine valymo mašina; valymo ir liejimo darbai turi būti vykdomi atskirai. Dirbtiniu būdu džiovinant arba šildant siūles, prireikus, reikia naudoti slėgiu veikiančius karšto oro paskirstymo prietaisus. Paprastai gruntavimas nereikalingas.

### c) Siūlių užpildymas

Naujo grindinio siūles galima sandarinti tik užbaigus nusėdimo procesą po eismo apkrovų poveikio. BIGUMA®-N10 grau galima lieti rankiniu būdu indu arba mechanizuotai naudojant siurblio antgalį, sandarikliui pasiekus nurodytą apdorojimo temperatūrą. Jei temperatūra gerokai neatitinka

specifikacijos, blogėja sandariklio takumas ir siūlės gali iki galo neužsipildyti; tuštymėtumai vėliau įdubs, kai per juos važiuos transporto priemonės. Aušinant tūris gali stipriai sumažėti, todėl gali prireikti antro darbo ciklo, kurį reikėtų atlikti iš karto po pirmojo. Medžiaga turi būti pilama nuolat užliejant nuo siūlės dugno į viršų.

## Oro sąlygos

Siūles galima sandarinti tik esant sausam orui ir kai paviršiaus temperatūra didesnė nei 5 °C.

## Medžiagų sąnaudos

BIGUMA®-N10 grau: siūlės ilgis (m) × plotis (mm) × gylis (mm) × sandariklio tankis (g/cm<sup>3</sup>) = sąnaudos (g).

## Valymo priemonės

Prietaisai: benzinas arba įprasti tirpikliai

Esant sąlyčiui su oda: pasta rankoms plauti

## Laikymas

Vėsiomis ir sausomis sąlygomis produktą galima laikyti mažiausiai 24 mėnesius. Būtina laikytis saugos duomenų lape išdėstytų reikalavimų.

## Pakuotė

Plokščia dėžė: maždaug 20 kg blokai, 40 vnt. ant negražinamo padėklo.

## Pagrindiniai standartai

- ZTV Fug-StB
- M FP – informacinis lapas dėl trinkelų ir plokščių dangų laisvai dedamoje konstrukcijoje ir bordiūruose

## Techniniai duomenys

<b>Apdorojimo temperatūra</b>	apie 160–190 °C
<b>Tankis</b>	apie 1,75 g/cm <sup>3</sup>
<b>Gruntas</b>	paprastai nereikalingas

[www.biguma.lt](http://www.biguma.lt) | [info@biguma.lt](mailto:info@biguma.lt)

**BIGUMA**  
B A L T I C 

Ši informacija atitinka mūsų naujausią turimą informaciją. Produkto naudotojas privalo patikrinti, ar produktas tinkamas naudoti numatytam tikslui.