



# Murafan 39

Polimerinė dispersija skirta kosmetinių betono glaistų savybių keitimui ir gruntavimui

## Produkto savybės

- Pagerina kosmetinių (apdailos) glaistų sukibimą su betoniniais pagrindais
- Padidina kosmetinių glaistų elastingumą
- Apsaugo nuo įtempių įtrūkimų atsiradimo
- Pagerina kosmetinių glaistų apdirbimą
- Padidina atsparumą alyvoms

## Naudojimo sritys

- Smulkių ir ypač smulkių kosmetinių glaistų savybių gerinimui
- Užtrynimui
- Naudojamas kartu su kosmetiniais užpildais atlieka rišiklio funkciją

## Naudojimas

„Murafan 39“ - tai stireno / akrilato polimero dispersija, naudojama betono ir skiedinio savybėms pagerinti bei rišikliams gaminti.

### Pagrindo paruošimas

Apdirbami paviršiai turi būti švarūs ir tvirti, ant jų neturi būti įtrūkimų ir sukibimą mažinančių medžiagų. Prieš rišiklio naudojimą įsitikinkite, kad apdirbamas pagrindo paviršius yra šiurkštus ir sudrėkintas. Pagrindas turi būti lengvai sudrėkinamas, kad paviršius būtų silpnai drėgnas, tačiau neprisotintas vandens.

### Maišymas

Priklausomai nuo naudojimo, „Murafan 39“ praskiedžiamas su vandeniu santykiu nuo 1: 2 iki 1 : 6.

### Naudojimas

Užtepkite „Murafan 39“ sumaišytą su kosmetiniu glaistu kaip gruntą ant iš anksto sudrėkinto pagrindo. Kiti sluoksniai turi būti formuojami principu šviežias ant šviežio.

Norėdami pagerinti kosmetinio grunto savybes, atskieskite „Murafan 39“ vandeniu laikydamiesi nustatytų maišymo proporcijų.



## Murafan 39 techniniai duomenys

Parametras	Vienetas	Vertė	Pastabos
Spalva		Balta	
Tankis	g/cm <sup>3</sup>	~ 1,01	-
Proporcija produktą naudojant kaip gruntą	Masės dalis	1	+ 2 dalys vandens
Proporcija produktą naudojant skiediniui	Masės dalis	1	+ 4 dalys vandens
Proporcija cemento išlyginamajam sluoksniui	Masės dalis	1	+ 6 dalys vandens

## Murafan 39 produkto parametrai

Vidinė gamybos kontrolė	ISO 9001 / EN 1504-3 ir EN 1504-8
Saugojimas	Nepraimitoje originalioje pakuotėje tinka sandėliuoti iki 12 mėnesių sausoje šildomoje patalpoje.
Pakuotė (pristatymo būdas)	11 kg Kanistras 30 kg Kanistras 200 kg Statinė
Utilizavimas	Tausodami aplinką utilizuokite tik tuščias pakuotes

Techniniai parametrai nustatyti laboratorinių bandymų metu, todėl gali skirtis konkrečiu panaudojimo atveju. Norint nustatyti tikslus parametrus konkrečiam objektui, rekomenduojame atlikti parengtinius bandymus.

**Pastaba:** šiame duomenų lape pateikiama informacija paremta mūsų patirtimi ir turimomis žiniomis. Tačiau ji nėra įpareigojanti. Duomenys gali keistis priklausomai nuo dengiamų konstrukcijų, naudojimo būdų, vietos sąlygų. Mūsų teikiama informacija atitinka inžinerinių taisyklių reikalavimus, kurių būtina laikytis skiedinio naudojimo metu. Mūsų įmonė prisiima atsakomybę už šių duomenų tikslumą ir atitikimą mūsų pardavimo, pristatymo ir priežiūros sąlygoms. Mūsų įmonės specialistų rekomendacijos, jeigu jų turinys skiriasi nuo pateikiamos šiame duomenų lape informacijos, galioja tik pateikus jas raštu. Visais atvejais yra būtina laikytis galiojančių inžinerinių taisyklių reikalavimų.

**Leidimas 09.13.** Buvo atlikti neįžymūs šios informacijos pakeitimai. Ankstesni leidimai laikomi negaliojančiais ir netinkamais naudoti. Šis leidimas neteks galios išleidus naują duomenų lapo leidimą