

# NORGIPS STRONG FILLER

**NORGIPS®**

Masa za obradu spojeva gips-kartonskih ploča bez trake

## OPIS PROIZVODA

- Norgips Strong Filler je visoko kvalitetna polimerima modificirana glet masa na bazi gipsa, namijenjena za obradu spojeva gips-kartonskih ploča bez ili sa primjenom bandažne trake

## PRIMJENA

- Obrada spojeva gips-kartonskih ploča pojačanih bandažnom trakom (Razina gletanja Q1)
- Obrada spojeva gips-kartonskih ploča bez pojačanja bandažnom trakom, ako proizvođač dopušta takvo rješenje (Razina gletanja Q1)
- Završna obrada spojeva gips-kartonskih ploča (razina gletanja Q2)
- Tankoslojno gletanje gips-kartonskih ploča i mineralnih podloga (razina gletanja Q3 i Q4)
- Popunjavanje oštećenja površina gips-kartonskih ploča te gipsanih i vapneno-cementnih žbuka
- Fiksiranje bandažnih traka i fiksiranje rubova na gips-kartonskim pločama

## TEHNIČKI PARAMETRI

Tip	4B u skladu s EN 13963:2014
Reakcija na požar	A1 - potpuno nezapaljiv
Vrijeme obrade	70 minuta
Potrošnja vode	7,25-7,5 l/12,5 kg; 2,9-3 l/5 kg
Dopuštena debljina	do 8 mm - nanošenje u jednom sloju
Temperatura primjene	+5 do +25°C
Potrošnja	Potrošnja iznosi 0,2 kg/m <sup>2</sup> (gletanje spojeva gips-kartonskih ploča Q1), 0,1 kg/m <sup>2</sup> (završno gletanje Q2) i 1 kg/m <sup>2</sup> /1 mm (tankoslojno gletanje Q3 i Q4)
Rok upotrebe	6 mjeseci
Pakiranje	12,5 kg; 5 kg

## DOPUNSKI PROIZVODI

Pak.	Ime	Opis	Pak.	Ime	Opis
	<b>NORGIPS FINISH</b>	Glet masa		<b>NORGIPS EXTRA FINISH</b>	Tvornički pripremljena završna glet masa



Ploča + Profil + **Masa** + Pribor = NORGIPS sustav



## PREDNOSTI

- Mogućnost uporabe u vatrootpornim pregradama u rasponu (Q1 - Q4)
- Mogućnost obrade spojeva gips-kartonskih ploča bez pojačanja bandažnom trakom, ako proizvođač dopušta takvo rješenje
- Odlična prionjivost
- Visoka učinkovitost
- Mogućnost uporabe u okruženju, s povišenom razinom vlage (kupaonice, kuhinje)
- Nisko skupljanje tijekom vezanja
- Visoka otpornost na pucanje
- Mogućnost gletanja cijelih površina
- Lako mehaničko brušenje

## PAKIRANJE

Pakiranje (kg)	Količina na paleti	
	(kom.)	(kg)
12,5	72	900
5	200	1 000

## PRIPREMA PODLOGE

Podloga treba biti nosiva, suha, očišćena od masnoće, praha, prašine i rastresitih čestica.

## PRIPREMA MASU

Glet masu treba postepeno usuti u posudu napunjenu čistom vodom u omjeru 0,6 l vode / 1 kg suhe mješavine i izmiješati ručno ili koristeći miješalicu s malim brzinama dok se ne postigne homogena konzistencija. Glet masu nakon miješanja s vodom treba iskoristiti unutar 70 minuta.

## OBRADA SPOJEVA GIPS-KARTONSKIH PLOČA

U cilju dobivanja konstrukcijskog sloja spojeva, treba nanijeti na spojeve gips-kartonskih ploča sloj mase, nakon toga fiksirati u njega bandažnu traku. Nakon sušenja, nanijeti drugi sloj glet mase na širinu od oko 10-15cm (razina gletanja Q1). Ako proizvođač dopušta takvo rješenje, fiksiranje bandažne trake nije neophodno.

Nakon sušenja, nanijeti na spoj završni sloj glet mase na širinu od oko 15-20 cm. Nakon što se osuši, ukloniti višak mase pomoću šmirgl papira ili mrežice. Da bi dobili površinu homogene strukture, treba nanijeti na cijelu površinu tanki sloj glet mase debljine ok. 0,5 - 1 mm. Za brušenje cijelih površina preporučaju se mehaničke brusilice.

Maksimalna debljina mase nanosene u jednom sloju ne smije biti veća od 8 mm.

## DODATNE INFORMACIJE

- Potrošnja iznosi 0,2 kg/m<sup>2</sup> (obrada spojeva gips-kartonskih ploča Q1), 0,1 kg/m<sup>2</sup> (završna obrada Q2) i 1 kg/m<sup>2</sup>/1 mm (tanskoslojno gletanje Q3 i Q4) .
- Masa za obradu se koristi na temperaturi od +5 C do +25 C.
- Čuvati u suhim prostorijama na drvenim paletama, u zatvorenim vrećama.
- Za miješanje i gletanje treba koristiti čiste, nehrđajuće posude i alate - inače se vrijeme obrade skraćuje.
- Rok upotrebe je 6 mjeseci.
- Detaljne informacije se nalaze na stranici [www.norgips.pl](http://www.norgips.pl)

## NORGIPS sp. z o.o.

ul. Raclawicka 93, 02-634 Warszawa

tel. +48 22 36 96 330

faks +48 22 36 96 302

[www.norgips.pl](http://www.norgips.pl)

Informacije sadržane u ovom letku su isključivo opis proizvoda. Ovo su općenite upute koje se temelje na našem znanju i iskustvu i ne odnose se na određene primjene. Stalno poboljšavajući i razvijajući proizvode koje nudi naša tvrtka, zadržavamo pravo na promjenu parametara bez

prethodne najave. Predstavljene informacije ne mogu postati osnova za bilo kakve zahtjeve. Ako imate bilo kakvih pitanja, obratite se tehničkom odjelu Norgipsa / predstavniku Norgipsa.