

# NORGIPS EXTRA FINISH

**NORGIPS®**

Tvornički pripremljena završna glet masa za gletanje spojeva gips-kartonskih ploča i tankoslojno gletanje mineralnih podloga



## OPIS PROIZVODA

- Završno gletanje spojeva gips-kartonskih ploča (Q2)
- Punoplošno tankoslojno gletanje površina gips-kartonskih ploča (Q3, Q4)
- Punoplošno tankoslojno gletanje površina s mineralnom podlogom
- Ispunjavanje ogrebotina na površini s mineralnom podlogom
- Gletanje površina sa slabom prionjivošću

## PREDNOSTI

- Može se koristiti kao završna masa u vatrootpornim pregradama (Q2, Q3, Q4)
- Odlična prionjivost
- Savršena glatkoća površine
- Povećana otpornost površine na mehanička oštećenja
- Može se koristiti u prostorijama s povećanom vlagom (kupaonice, kuhinje)
- Visoka otpornost na pucanje
- Mogućnost mehaničke aplikacije
- Može se koristiti na podlozi na bazi smole

## TEHNIČKI PARAMETRI

Tip	3A u skladu s EN 13963:2014
Reakcija na požar	A1 - potpuno nezapaljiv
Dopuštena debljina	0-3 mm nanesena u jednom sloju
Temperatura primjene	Min. 13°C
Potrošnja	0,10 kg / m <sup>2</sup> - gletanje spojeva gips-kartonskih ploča Norgips (Q1) 1,5 kg / mm / m <sup>2</sup> - punoplošno gletanje površine (Q3, Q4)
Rok upotrebe	12 mjeseci
Pakiranje	Kante: 5,4 kg (8 ili 48 kom. na paleti), 20 kg (8 ili 32 kom. na paleti), 28 kg (8 ili 33 kom. na paleti)

## DOPUNSKI PROIZVODI

Pak.	Ime	Opis	Pak.	Ime	Opis
	<b>NORGIPS START</b>	Glet masa		<b>NORGIPS START &amp; FINISH</b>	Tvornički pripremljena dvonamjenska glet masa



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

**DIMENZIJE I PAKIRANJE**

Pakiranje (kg)	(kom.)	Količina na paleti (kg)
5,4	8	42,2
5,4	48	259,2
20	8	160
20	32	640
28	8	224
28	33	924

**PRIPREMA PODLOGE**

Podloga treba biti nosiva, suha, očišćena od masnoće, prašine i rastresitih čestica. U slučaju nanošenja na površine sa slabom prionjivošću (npr. uljne boje), prije nanošenja mase treba ih matirati npr. brusnim papirom i nakon toga očistiti od prašine i rastresitih čestica.

Upojne i nestabilne podloge treba ojačati temeljnim premazom dubinskog djelovanja.

**NANOŠENJE MASE**

Masa se može nanositi ručno ili mehanički. Maksimalna debljina mase nanesene u jednom sloju ne smije biti veća od 3 mm.

**PRIPREMA MASE**

Prije nanošenja mase, treba ju lagano izmiješati ručno ili koristeći miješalicu s malim brzinama. U slučaju mehaničkog nanošenja mase, može se ju malo razrijediti dodavanjem čiste vode u količinama ne većim od 250 ml dok se ne postigne potrebna konzistencija. Nakon dodavanja vode, masu treba izmiješati. Za nanošenje treba koristiti čiste alate.

**DODATNE INFORMACIJE**

- Glet masu treba koristiti na temperaturama zraka i podloge od min. +10°C. Čuvati u zatvorenoj ambalaži na temperaturi od +1°C do +35°C, ne izlažući proizvod smrzavanju ili djelovanju sunčeve svjetlosti. Nakon kratkotrajnog zamrzavanja, proizvod odmrznuti na sobnoj temperaturi.
- Vrijeme sušenja glet mase ovisi o temperaturi i vlažnosti zraka u prostoriji (obično traje do 12 sati).
- Rok upotrebe je 12 mjeseci.
- Više informacija na [www.norgips.hr](http://www.norgips.hr)

**NORGIPS sp. z o.o.**

ul. Racławicka 93, 02-634 Warszawa  
tel. **+48 22 36 96 330**

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

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.