

NORGIPS START & FINISH

NORGIPS®

Tvornički pripremljena dvonamjenska glet masa za obradu spojeva gips-kartonskih ploča i punoplošno gletanje mineralnih podloga



OPIS PROIZVODA

- Gletanje spojeva gips-kartonskih ploča ojačanih armaturnom trakom (Q1)
- Završno gletanje spojeva gips-kartonskih ploča (Q2)
- Punoplošno tankoslojno gletanje površina gips-kartonskih ploča (Q3, Q4)
- Punoplošno tankoslojno gletanje površina s mineralnom podlogom
- Popunjavanje ogrebotina i šupljina na površini mineralne podlage
- Umetanje uglova u tehnologiji suhozidnih sustava
- Gletanje vidljivih elemenata za pričvršćivanje te završnih elemenata
- Gletanje površina sa slabom prionjivoču

PREDNOSTI

- Univerzalni proizvod koji omogućuje izvođenje svih faza gletanja spojeva gips-kartonskih ploča i njihovih površina (Q1, Q2, Q3, Q4).
- Zamjenjuje građevinske i završne mase
- Može se koristiti kao završna masa u vatrootpornim pregradama (Q2, Q3, Q4)
- Odlična prionjivost
- Može se koristiti u prostorijama s povećanom vlagom (kupaonice, kuhinje)
- Visoka otpornost na pucanje
- Mogućnost mehaničke aplikacije

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. 10°C
Potrošnja	0,15 kg/m ² - gletanje spojeva gips-kartonskih ploča Norgips s upotrebom trake (Q1) 0,10 kg/m ² - završno gletanje spojeva gips-kartonskih ploča Norgips (Q2) 1,1 kg/mm ² /m ² - punoplošno gletanje površine (Q3, Q4)
Rok upotrebe	12 mjeseci
Pakiranje	Kante: 3,7 kg (18 ili 48 kom. na paleti), 20 kg (8 ili 32 kom. na paleti)

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

Pak.	Ime	Opis	Pak.	Ime	Opis
	NORGIPS EXTRA FINISH	Tvornički pripremljena završna glet masa		PAPIRNA TRAKA NORGIPS	Tvornički pripremljena završna glet masa



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

DIMENZIJE I PAKIRANJE

Pakiranje (kg)	Količina na paleti (kom.)	Količina na paleti (kg)
3,7	18	66,6
3,7	48	177,6
20	8	160
20	32	640

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.

PRIPREMA MASE

Prije nanošenja mase, treba ju lagano izmiješati ručno ili koristeći miješalicu s malim brzinama. U slučaju mehaničkog nanošenja mase, može ju se 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.

NANOŠENJE MASE

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

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

NORGIPS sp. z o.o.

ul. Krakowiaków 50,
02-255 Warsaw, PL
tel.+ 48 605 338 181

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.