

## NIDA MAX



### Opis:

NIDA MAX je prah na bazi gipsanog minerala oplemenjenog raznovrsnim aditivima sa ciljem osiguranja kvalitetnog prijanjanja na podlogu i povećanja plastičnosti . U kombinaciji s vodom, on predstavlja homogenu smjesu s optimalnim periodom radnog vremena. Posjeduje osobinu visoke obradivosti. Masa se može primjenjivati za spojeve gipskartonskih ploča sa i bez trake za spojeve.

### Karakteristike:

Granulacija	< 160 µm	
Vrijeme uporabljivosti	min 60 minuta	
Optimalna količina vode	11-12 litara/20 kg proizvoda	
Potrošnja	0,20 kg/m <sup>2</sup>	
Reakcija na vatru	A2 s1 d0	
Rok trajanja	9 mjeseci	
Pakiranje	vreća 5 kg vreća vreća 20 kg vreća	
Radna temperatura prostora	min 5° - max25°	
Tlačna čvrstoća	minim 0,25 N/mm <sup>2</sup>	
Cod SAP	vreća 5 kg	91388
	vreća 25 kg	91390

Proizvod zadovoljava normu EN13963:2008 "Materijali za fugiranje i ljepljenje gips kartonskih ploča. "

### Primjena:

NIDA MAX koristi se za izravnavanje i završnu obradu spojeva između gips ploča . Za ovaj proizvod se preporučuje primjena papirnate mikroperforirane trake za spojeve, trake na bazi staklenih vlakana ili PVC mrežaste trake. Proizvod se može nanositi na spojeve gipskartonskih ploča i bez trake .Namjenjen je isključivo za unutarnju primjenu.





Priprema



Mješanje



Primjena



## Priprema podloge i smjese

Podloga mora biti suha, bez prašine i masnoća. Ploče moraju biti čvrsto učvršćene za podkonstrukciju. U čistu posudu ulije se voda, nakon čega se dodaje NIDA MAX ako da pada u obliku fine kaše po čitavoj površini vode. potom se energično miješa do potpune homogenizacije smjese. Miješanjem smjesa postaje gusta. Ostaviti 2-5 minuta da miruje prije primjene.

## Nanošenje materijala na podlogu

Nanosi se ručno ravnalicom od 30cm i špahtlom od 15 cm. Pri nanošenju posebno voditi računa o povišenim temperaturama i intenzivno ventiliranim prostorijama. Prvo se nanosi primarni sloj materijala tako da smjesa bude dobro utisnuta u razmak spojeva ploča. Povlači se špahtlom preko linije spoja ploča da bi pasta prodrla u unutrašnjost spoja i da bi se istisli zarobljeni mjehurići zraka. Na ovaj način se izbjegava "povlačenje" smjese u spoj nakon očvršćivanja i sušenja. Po potrebi postavlja se traka, nakon čega se pritiskanjem špahtlom uklanjaju mjehurići zraka i višak smjese sa spoja između ploča. Drugi sloj smjese se nanosi tek nakon sušenja prim čemu se pokriva traka i ispravljaju neravnine. Uklanjaju se eventualni viškovi materijala. Nakon sušenja drugog sloja nanosi se završni sloj. Radi postizanja izuzetne glatkoće preporuča se primjena **NIDA readymix Pro**

## Prednosti

- ▶ Lakoća primene i nanošenja
- ▶ Veoma dobro prijanjanje uz podlogu
- ▶ Smanjena specifična potrošnja
- ▶ Primjena bez trake
- ▶ Izrada savršeno ravnih spojeva
- ▶ Ne prska

## Zaštitne mjere

Raditi s prikladnom zaštitnom opremom, naočalama i maskom. Kod duže primjene nositi rukavice. Vreća se podiže savijanjem koljena, uz uspravna leđa.

Izbjegavati zaprašivanje okoline. Ne istresati proizvod u kanalizacijsku mrežu. Može se ukloniti zajedno s otpadom iz domaćinstva.

## Uvjeti skladištenja

Vreće treba čuvati na drvenim paletama u pokrivenim, suhim i od vremenskih uvjeta zaštićenim prostorijama. U slučaju djelomične uporabe pažljivo zatvorite vreću radi buduće primjene.

## Certifikat

Sustav upravljanja kvalitetom certificira se i ocjenjuje periodično od strane ovlaštenog tijela AEROQ, čija referenca je standard SR EN ISO 9001:2008 "Sustav upravljanja kvalitetom."