

NIDA PROFESIONAL



Opis:

NIDA profesional je prah na bazi gipsanog minerala oplemenjenog raznovrsnim aditivima sa ciljem osiguranja kvalitetnog prijanjanja na podlogu i povećanja plastičnosti . U kombinaciji sa vodom, on predstavlja homogenu smesu sa optimalnim periodom radnog vremena. Posедуje osobinu visoke obradivosti. Miriše na limun.

Karakteristike:

Granulacija	< 160 µm	
Vreme upotrebljivosti	min 80 minuta	
Optimalna količina vode	3 litri/5 kg proizvoda	
Potrošnja	300-350 g/m ²	
Reakcija na vatru	A1	
Rok trajanja	12 meseci	
Pakovanje	vreća 5 kg	28 vreća / paleta
	vreća 25 kg	45 vreća / paleta
Radna temperatura prostora	min 5° - max 35°	
Otpornost na pritisak	minim 0,25 N/mm ²	
Cod SAP	vreća 5 kg	91389
	vreća 25 kg	91391

Proizvod ispunjava standard SR EN13963:2005/AC :2007 "Materijali za fugovanje i lepljenje gips kartonskih ploča. "

Aplikacije:

NIDA profesional se koristi za izravnavanje i završnu obradu spojeva između gips ploča . Za ovaj proizvod se preporučuje upotreba papirne mikroperforirane trake za spojeve, trake na bazi staklenih vlakana ili PVC mrežaste trake. Namenjen je samo sa unutrašnju upotrebu. Zbog produženog vremena upotrebljivosti preporučuje se za srednja i veća gradilišta.





Priprema



Mešanje



Aplikacija

Priprema podloge i smese

Podloga mora biti suva, bez prašine i masnoća. Ploče moraju biti čvrsto fiksirane za podkonstrukciju.

U čistu posudu naspe se voda, nakon čega se dodaje **NIDA profesional** tako da pada u obliku fine kaše po čitavoj površini vode, i ostaviti ga 3 minuta radi hidratacije. Potom se energično meša do potpune homogenizacije smese. Mešanjem smesa postaje gusta. Ostaviti 2-5 minuta da miruje pre primene.

Nanošenje materijala na podlogu

Nanosi se ručno ravnalicom od 30cm špahtlom od 15 cm. Pri nanošenju posebno voditi računa o povišenim temperaturama i intenzivno ventiliranim prostorijama. Prvo se nanosi primarni sloj materijala tako da smesa bude dobro utisnuta u razmak spojeva ploča. Povlači se špahtlom preko linije spoja ploča da bi pasta prodrila u unutrašnjost spoja i da bi se istisli zarobljeni mehurovi vazduha. Na ovaj način se izbegava "povlačenje" smese u spoj nakon očvršćivanja i sušenja. Postavlja se traka, nakon čega se pritiskanjem špahtlom uklanjaju mehuri vazduha i višak smese sa spoja između ploča. Drugi sloj smese 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 izuzetnih finiširanja preporučuje se upotreba smese **Adera Fina**.

Prednosti

- ▶ Lakoća primene i nanošenja
- ▶ Veoma dobro prianjanje uz podlogu
- ▶ Smanjena specifična potrošnja
- ▶ Dugo vreme obradivosti
- ▶ Izrada savršeno ravnih spojeva
- ▶ Ne prska

Zaštitne mere

Raditi sa prikladnom zaštitnom opremom, naočarima i maskom za prah. Kod duže upotrebe nositi rukavice. Vreća se podiže uz savijanje kolena, dok su leđa uspravna. Izbegavati zaprašivanje okoline. Ne sipati proizvod u kanalizacionu mrežu. Može se ukloniti zajedno sa biorazgradljivim otpadom iz domaćinstva.

Uslovi skladištenja

Vreće trebaju da se čuvaju na drvenim paletama u pokrivenim, suvim i od vremenskih uslova zaštićenim prostorijama. U slučaju delimične upotrebe pažljivo zatvorite vreću radi buduće aplikacije.

Sertifikat

Procena usklađenosti proizvoda vrši se kroz kontrolu proizvodnje u fabrici i inicijalnim ispitivanjima tipa, koja vrši laboratorija proizvođača.

Sistem menadžmenta kvaliteta sertifikuje se i ocenjuje periodično od strane sertifikacionog organa AEROQ, čija referenca je standard SR EN ISO 9001:2008 "Sistem menadžmenta kvaliteta. Zahtevi"