

Ljepilo na bazi gipsa

# NIDA Klej

- ✓ Odlično za ručnu primjenu
- ✓ Odlična obradivost
- ✓ Odlično prijanja na podlogu



## Opis

NIDA KLEJ je ljepilo krem boje na bazi gipsanog minerala oplemenjenog raznovrsnim aditivima koji s vodom formira homogenu smjesu dugotrajnog vezanja i dobre plastičnosti za laku i jednostavnu obradu.

## Karakteristike:

Specifična potrošnja	4 - 7 kg / m <sup>2</sup>
Optimalna količina vode	minimum 0.5 l / 1 kg praha
Vrijeme obrade	cca. 60 min.
Vrijeme sušenja	60 min. - 180 min.
Čvrstoća	> 0,06 MPa
Reakcija na vatru	A1
Radna temperatura prostora 5° - maximum	+5°C - +25°C
Rok trajanja	6 mjeseci
Pakiranje	vreća 25 kg 42vreće / paleta
SAP kod	145493

## Primjena:

- Namjenjena za primjenu na mjestima gdje je neophodno ljepljenje gips kartonskih ploča na postojeću stabilnu podlogu od betona , opeke ,cementne ili gipsane žbuke
- Koristi se za ljepljenje izolacijskih panela , popravke pukotina ili punjenje spojnica debljina većih od 3 mm
- Podloga mora biti suha , bez prašine i masnoća
- Ne nanosati proizvod na vapno niti na svježu betonsku površinu



Priprema



Mješanje



Primjena

## Priprema podloge i smjese

### Priprema površine:

Podloga mora biti suha, bez prašine i masnoća, ne smije se luskati niti biti zamrznuta i mora imati nosivost. Podloga se premazuje prajmerom da bi se reguliralo upijanje površine prije nanošenja smjese.

U čistu posudu ulije se voda, nakon čega se dodaje NIDA KLEJ tako da pada u obliku fine prašine po čitavoj površini vode. Miješa se energično do potpune homogenitacije paste.

### Nanošenje

- ▶ Za pripremu i nanošenje smjese koristite metalni pribor i alate.
- ▶ Polko mješajte materijal do dobivanja jednolike konzistencije. Nakon mješanja homogene smjese pričakajte 5 minuta prije same primjene. Tako pripremljena masa mora biti nanešena na površinu u roku od maksimalno 60 minuta. Nanesite na gips kartonske ploče pogačice (promjera 10 cm), na razmaku od 30 cm po širini ploče i 40 cm po dužini. Pogačice NIDA KLEJ po konturi ploče postavljaju se na najviše 10 cm od ivice ploče. Nanošenje pogačica vrši se ručno koristeći ravnalicu od 30cm i špahtlu od 15cm. Učvršćuju se dva odstoynika od 1cm, na koje se oslanja ploča prilikom montaže. Naljepite ploču na podlogu vodeći računa da površina bude neprekidna. Pri montiranju posebnu pažnju treba posvetiti povišenim temperaturama i prostorima koji su intenzivno ventilirani. Nakon postavljanja ploča proveriti ravnost po vertikali, horizontali i po dijagonali.

### Mjere zaštite:

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 uvijeta zaštićenih prostorija. U slučaju dijelomične uporabe pažljivo zatvorite vreću radi buduće primjene.



07  
PN-EN 14496  
DWU no.  
MG/NKT/07/2013

Imported by: Etex Building Performance S.A. 98  
Vulturilor Street, floor 5-6, 030857 Bucharest,  
District 3, Romania  
Phone (+40) 312 24 01 00  
Fax (+4) 031 224 01 01  
www.siniat.ro  
Aghiresu Plant  
Aghiresu No. 281 Fabrici, Cluj county

Manufactured by: Siniat Sp. z o.o.  
ul. Przeclawska 8 03-879 Warsaw  
Info NIDA: 801 11 44 77  
www.siniat.pl  
Zakład Produkcyjny w Koninie ul.  
Przemysłowa 153 62-505 Konin

Fire reaction: A1