

NIDA Practic

Ispuna za spojeve

- ✓ perfect jointing
- ✓ optimal setting time
- ✓ excellent adherence to the support
- ✓ easy finishing



Opis:

NIDA Practic je bijeli prah na bazi gipsanog minerala oplemenjenog raznim aditivima s ciljem osiguranja kvalitetnog prijanjanja na podlogu i povećanja plastičnosti. Miješanjem sa vodom dobiva se homogena smjesa s optimalnim periodom radnog vremena. Posjeduje osobinu visoke obradivosti.

Svojstva:

Sastav	gips, mineralni spojevi, aditivi
Veličina čestice	< 200 m
Utrošak vode	5.5-6 litra/10kg
Prianjanje	minimalno 0.3 N/mm ²
Potrošnja	0.2 kg/m'
Vrijeme vezivanja	minimalno 70 minuta
Konačno vrijeme vezivanja	maximalno 95 minuta
Klasa otpornosti na požar	A1
Rok trajanja	12 mjeseci
Radna temperature prostora	najmanje 5° - najviše 35°
Specifična potrošnja	250 -300 g/m'
Pakiranje	42vreće/paleta 735kg/paleta
SAP kod	148653

Područje primjene:

NIDA Practic se koristi za izravnavanje i obradu spojeva gips kartonskih ploča. Ovaj materijal se nanosi u kombinaciji mikro perforirane papirne trake za prostore s niskom vlagom ili u kombinaciji s trake na bazi staklenih vlakana za područje s protupožarnim zahtjevima ili povišene vlažnosti. Zbog smanjenog je vremena vezivanja savršeno rješenje za primjenu na malim gradilištima.



ispuna spojeva



nanošenje
mase



upotreba trake
na spojevima



Uklanjanje viška
materijala i zračnih
džepova



nanošenje drugog sloja
materijala



Nanošenje završnog
sloja

Postupak:

Površina nanošenja mora biti suha, bez prašine i mrlja od ulja. Gips kartonske ploče moraju biti učvršćene na montažne profile.

Priprema

NIDA Pratic dodaje se u unaprijed pripremljenu posudu s vodom. Ostavite materijal u posudi oko 4 minute kako biste omogućili hidrataciju, zatim ručno miješajte kako bi materijal dobio željenu konzistenciju za upotrebu.

Spajanje gips kartonskih ploča

- ✓ nanosite ručno koristeći gleter, najprije nanoseći prvi sloj materijala na spojeve, pažljivo pritišćući.
- ✓ koristeći špahtlu, pritisnite liniju spoja između ploča kako biste omogućili prodiranje mase u spoj i spriječili pojavu zračnog džepa.
- ✓ na ovaj način se sprječava "povlačenje" materijala u spoj nakon stvrdnjavanja i sušenja.
- ✓ nanosite traku pritišćući špahtlom i uklonite zračne džepove i višak mase iz spojeva.
- ✓ nakon sušenja nanosite drugi sloj materijala prekrivajući traku i razlike u ravnini
- ✓ uklonite višak materijala, a zatim nanosite završni sloj
- ✓ kako biste dobili završni sloj visoke kvalitete, koristite NIDA Readymix Profesional.

Mjere zaštite:

Prilikom primjene nosit odgovarajuću sigurnosnu opremu, zaštitne naočale i masku za prašinu. Za dužu upotrebu nosite rukavice. Podignite vreću savijajući koljena i držeći leđa ravnima. Izbjegavajte prašenje okoliša. Ne odlažite proizvod u kanalizacijski sustav. Može se odlagati s biorazgradivim kućanskim otpadom.

Uvjeti skladištenja:

Vreće se drže na drvenim paletama, natkrivenim, suhim i zaštićenim mjestima. U slučaju djelomične upotrebe pažljivo zatvorite vreću kako bi se mogla ponovno koristiti.



17

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
Aghireșu Plant
Aghireșu No. 281 Fabrici, Cluj county

3B- SR EN 13963:2005/AC:2006
Jointing mix for plasterboards,
applied manually with normal
setting

Fire reaction: A1
Flexural strength PND