

Техническа карта на продукта

- ✓ перфектно свързване
- ✓ удължено време за работа
- ✓ отлично залепване към основата



NIDA Profesional

гипс за фигуране

Приложение:

NIDA Profesional се използва за запълване и завършване на фуги между плоскости от гипсокартон. Този материал се полага използвайки хартиена лента с микроперфорации за помещенията с ниска влажност, или стъклофибърна лента за зони с изисквания за устойчивост на огън или висока влажност. Вследствие на удълженото време за полагане, това е перфектното решение за използване при големи строителни обекти.

Описание:

NIDA Profesional е готов минерален прах на базата на гипс, с бял цвят, предварително смесен с минерални примеси и специални добавки, които осигуряват повишено залепване и пластичност. В комбинация с вода се създава хомогенна смес, с оптимално удължено време за работа, идеална за обработване.

Характеристики:

Необходимо количество вода	4-4,5 литра/5 кг продукт
Среден разход	250-300 гр. / м ²
Срок на годност	12 месеца
Опаковане	торба 5 кг 208 торба/палет торба 25 кг 45 торба/палет
Време за полагане	80 минути
Температура на средата при полагане	минимум 5° С - максимум 35° С



Трасиране на фугата



Полагане на сместа



Полагане на лентата в контакт със сместа



Премахване на излишния материал и балончетата въздух



Полагане на втория слой материал



Полагане на довършителния слой

Указание за ползване:

Основата трябва да бъде суха, без прах и без мазни петна. Плоскостите трябва да бъдат закрепени здраво върху монтажните профили.

Приготвяне

NIDA Profesional се разтваря постепенно в чистата вода, необходима за сместа. Материалът се оставя за около 3 минути за да може да поеме водата, след което се разбърква ръчно, получавайки необходимата консистенция за да бъде използван.

Фугиране на гипсокартонените плоскости

- ▶ Полагането се прави ръчно, с мистрия, като първо се полага първия слой материал във фугата, като внимаваме да притискаме материала.
- ▶ Използвайки шпакла, притиснете сместа по фугата между плоскостите, за да може тя да проникне във фугата и да се избегнат въздушни джобове.
- ▶ По този начин се избягва напрежението на материала във фугата след втвърдяване и изсъхване.
- ▶ Полага се лентата посредством притискане с шпакла, отстраняват се празните пространства и излишната смес от фугите.
- ▶ След изсъхване се полага втория слой материал, покривайки лентата и неравностите.
- ▶ Отстранява се излишния материал, след което се полага завършващия слой.
- ▶ За получаването на качествен довършителен слой се използва Nida Readymix Professional.



09

3B-SR EN 13963:2005/
AC:2006
Гипсова фуга за плоскости
от гипсокартон за ръчно
полагане

Реакция на огън: A1
Якост на огъване: PND

SINIAT SA
No. 106 ул. "Друмул Леордени", дистрикт 4,
Букурещ, Румъния
Тел: (+4) 021 334 96 08 / 09
Факс: (+4) 021 404 39 95 / 96 / 97
www.siniat.ro
Завод Агирешу
Агирешу No. 281, Клуж