

Техническа карта на продукта

- ✓ много добро залепване към основата
- ✓ висока механична устойчивост
- ✓ удължено време за работа



# NIDA Boardfix

лепило на базата на гипс

## Приложение:

NIDA Boardfix се използва:

- ▶ с цел залепване на гипсокартонени плоскости върху газобетон, керамични тухли, бетон, мазилки (циментови, вароциментови, гипсови).
- ▶ за залепването на изолационни плоскости, поправката на пукнатини или запълване на фуги по-широки от 3 мм
- ▶ основата трябва да бъде суха, без прах и да няма мазни петна, без изронени участъци.
- ▶ основата се грундира на местата на залепване.

## Описание:

NIDA Boardfix е прахообразно лепило на базата на гипс, предварително дозирано с минерални примеси и висококачествени добавки осигуряващи повишено залепване и пластичност. В комбинация с вода се създава хомогенна смес с розов цвят, с удължено време за работа и възможност за удължена корекция на неравностите, представлявайки най-сигурното решение за полагането на гипсокартонени плоскости и директното им залепване за основата.

## Характеристики:

Необходимо количество вода	5,4 литра/10 кг продукт
Среден разход	3,5кг/м <sup>2</sup>
Време за втвърдяване	минимум 70 минути
Срок на годност	12 месеца
Опаковане	торба 25 кг - 45 торби/палет
Дебелина на полагане	1-8 мм
Якост на залепване	минимум 0,25 N/mm <sup>2</sup>
Температура на средата при полагане	минимум 5° C - максимум 35° C



Приготвяне



Смесване



Полагане

## Указание за ползване:

### Приготвяне

- ▶ NIDA Boardfix се изсипва постепенно в чиста вода, необходима за сместа, след което се размесва ръчно или механично до нейното пълното хомогенизиране.

### Полагане

Преди полагане на лепилото, трябва да се провери равнината на основата, като се допуска разстоянието от основата до гипсокартонената плоскост да е минимум 5 мм и максимум 25 мм, за да се получи необходимото залепване.

Първата стъпка се състои в определянето на контура на бъдещата повърхност с помощта на нивел,

рулетка и оксиден конец. Върху плоскостта се нанасят топки с лепило разположени в 10 точки на  $m^2$  с приблизителен диаметър от 10 см, на разстояние от 30 см. по ширината на плоскостта и на 40 см. по нейната дължина.

След приключване на полагането на материала, плоскостта се фиксира с помощта на два дистанционера от 1 см.

върху които се закрепва плоскостта при монтирането. При залепването на гипсокартона към основата трябва да внимавате за да получите непрекъсната повърхност. Повърхността се проверява с помощта на нивел с притискане и леко почукване на плоскостта по вертикала, хоризонтала и диагонала.



SR EN 12860: 2003/AC:2003  
Гипс за лепене на плоскости  
от гипсокартон

Реакция на огън: A1  
Якост на залепване: 0.24 N/mm<sup>2</sup>  
Емисия на опасни вещества: NPD

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](http://www.siniat.ro)  
Завод Агирешу  
Агирешу No. 281, Клуж