



nida Planfix Fresh

ШПАКЛЕВОЧНЫЙ ГИПС ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ
ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ БЕЗ
ПРИМЕНЕНИЯ АРМИРУЮЩЕЙ ЛЕНТЫ

Ручного нанесения

Описание

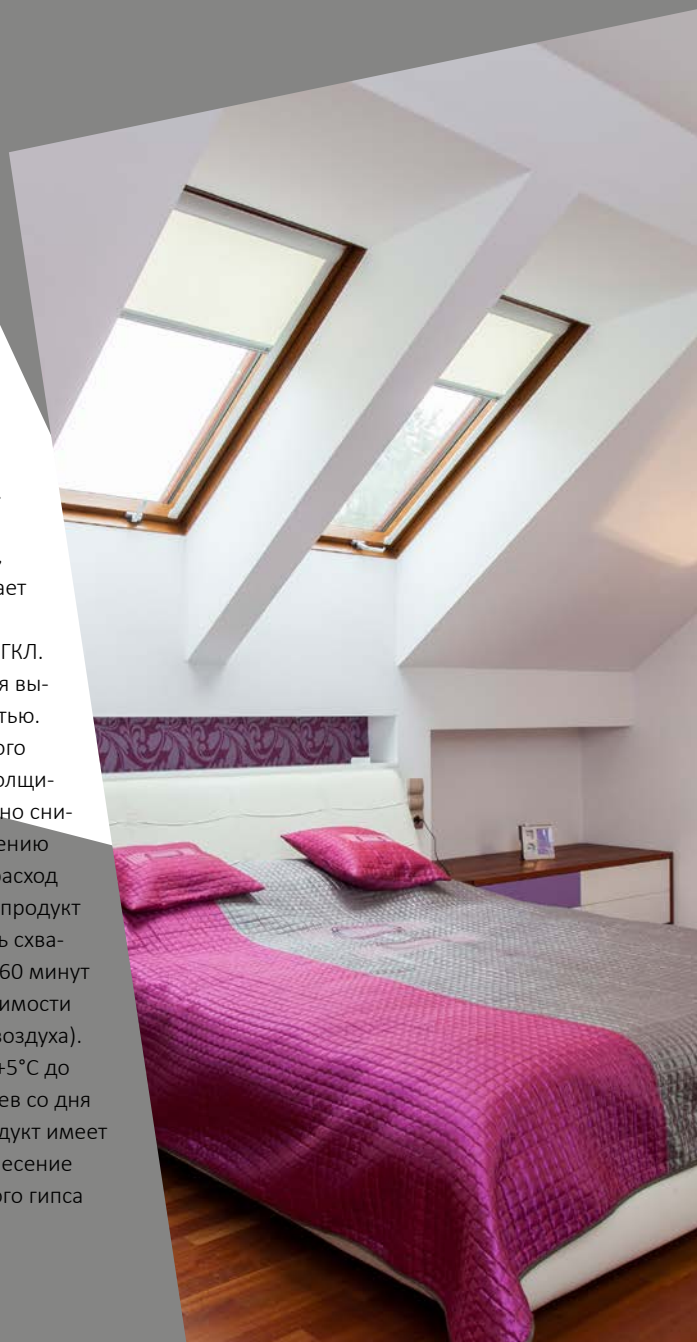
NIDA Planfix Fresh (НИДА Планфикс Фреш) – сухая монтажная смесь на основе гипсового вяжущего из синтетического гипса со специальными добавками. Предназначена для внутренних работ.

Область применения

Продукт предназначен для заделки швов всех видов гипсокартонных листов с кромками KPOS, KS, а также листов с 4 скошенными кромками Synia. Допускается заделка швов ГКЛ шпаклевочным гипсом NIDA Planfix Fresh (НИДА Планфикс Фреш) без применения армирующей ленты. При заделке швов, подверженных высоким напряжениям, использовать армирующую ленту. Продукт может использоваться также для монтажа наружных углов, электрических распределительных коробок, восстановления сравнительно крупных дефектов поверхности, заполнения трещин, а также при выполнении ремонтных и отделочных работ. Для получения идеально гладкой поверхности, в качестве финишной отделки использовать шпаклевочный гипс NIDA Finisz (НИДА Финиш) или гипсовую смесь для накрывочного слоя NIDA Gładka (НИДА Гладкая).

Характеристика

Шпаклевочный гипс NIDA Planfix Fresh (НИДА Планфикс Фреш) отличается предельной адгезией к основанию, намного превышающей нормативные требования. При смешивании с водой образует пластичную, удобную в применении массу. Хорошо подобранные наполнители придают шву гибкость, благодаря чему он выдерживает напряжения, возникающие во время обычной эксплуатации ГКЛ. Застывший продукт отличается высокой поверхностной твердостью. Рекомендуемая толщина одного слоя – не более 3,0 мм. При толщине слоя свыше 3,0 мм возможно снижение стойкости к возникновению усадочных трещин. Средний расход – около 0,30 кг/м². Негорючий продукт класса А2. Продолжительность схватывания продукта – не менее 60 минут и не более 180 минут (в зависимости от температуры и влажности воздуха). Температура применения: от +5°C до +25°C. Срок годности: 6 месяцев со дня изготовления. Застывший продукт имеет белый цвет, что облегчает нанесение финишного слоя шпаклевочного гипса



NIDA Finisz (НИДА Финиш) или гипсовой штукатурки NIDA Gładka (НИДА Гладкая) и получение однородной поверхности.

Подготовка основания

Основание должно быть сухим, обладать несущей способностью и необходимой прочностью. При заделке швов ГКЛ очистить края листов от всех видов загрязнений. Непокрытые картоном части ГКЛ (например, скошенные края) загрунтовать или смочить водой для придания равномерной впитываемости шпаклюемой поверхности. Невыполнение данных операций может привести к слишком быстрому высыханию шпаклевочного гипса в местах стыка с сухим гипсом сердцевины листа, что в результате может ослабить шов. При проведении ремонтных работ с использованием гипса NIDA Plantish Fresh (НИДА Плантиш Фреш) перед тем как приступить к работе, основание очистить от свободных, отслаивающихся частей штукатурки, остатков старого покрытия и каких-либо пятен (например, от масел, восков), снижающих адгезию и схватывание. Шпаклюемая поверхность не должна быть влажной или замерзшей. Основание с налетом плесени, мха и грибка очистить. Каждый раз перед началом шпаклевочных работ необходимо оценить поверхность и принять решение относительно предварительного применения грунтовочного средства (впитывающие поверхности). При шпаклевке бетонных оснований использовать грунтовку с кварцевым песком NIDA Supra W (НИДА Супра В).

Способ применения

При подготовке и нанесении гипса пользоваться чистыми инструментами, изготовленными из нержавеющей материалов. Для разведения использовать чистую воду и пластмассовое ведро. Смесь медленно засыпать в воду в пропорции 0,55 л воды на 1,0 кг

сухой смеси и перемешать вручную или при помощи тихоходной мешалки до получения однородной массы без комков. Густота приготовленной массы зависит от ее предназначения. Выдержать 5 минут и перемешать еще раз. Приготовить в один прием такое количество шпаклевки, чтобы израсходовать ее в течение не более 60 минут, нанося на основание при помощи гладкого металлического полутерка или шпателя. Неровности высохшей поверхности можно удалить, зачистив мелкой абразивной сеткой. Наносить при температуре воздуха и основания от +5°C до +25°C.



Инструменты

Шпаклевочный гипс наносить на основание при помощи полутерка или шпателя.

Транспортировка и хранение

Транспортировать и хранить на деревянных поддонах, в неповрежденной фабричной упаковке, в сухих условиях. Защитить продукт от влаги. При соблюдении условий хранения и транспортировки срок годности продукта составляет 6 месяцев со дня изготовления.

Технические характеристики

Область применения	внутри строительных объектов
Реакция на огонь	класс A2
Прочность сцепления с гипсокартонным листом	> 0,25 МПа
Прочность на изгиб	> 100 Н
Открытое время работы	около 60 минут
Продолжительность схватывания	не менее 60 минут, не более 180 минут
Приблизительный расход	около 0,30 кг/м ² – заделка швов ГКЛ
Толщина одного слоя	не более 3,0 мм
Пропорции смеси	0,55 л воды на 1 кг сухого продукта
Температура применения	температура основания и воздуха от +5°C до +25°C
Цвет высохшего продукта	белый
Выпускаемые упаковки	мешок: 5 кг и 25 кг
Срок годности со дня изготовления	6 месяцев

Сертификаты и разрешения

Соответствует требованиям стандарта	PN-EN 13963
Декларация качественных характеристик	✓
Гигиенический сертификат ПУГ	✓
Карта характеристики	✓

Все рекомендации изготовителя шпаклевочного гипса SINIAT должны строго соблюдаться.

Изготовитель не несет ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением вышеуказанных рекомендаций, а также нарушением общестроительных нормативов и правил.

2015
192583026
tel: +375 296 82 82 43
e-mail: info@nida.by
www.nida.by

