

# ГИПСОВАЯ ШТУКАТУРКА ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ GTR

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И СИСТЕМ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



## Для внутренних и наружных работ.

### СВОЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ

Гипсовая штукатурка для ручного нанесения - это гипсовая штукатурка, наносимая вручную одним слоем внутри сухих помещений с относительной влажностью не более 70%. Эта штукатурка является смесью синтетического гипса, минеральных заполнителей, легкой крошки и модифицирующих добавок.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

#### I. Подготовка основания

Основание должно быть прочным, чистым, сухим и очищенным от грязи и жира. Нельзя штукатурить замерзшие и свежие бетонные поверхности. Возможные остатки эмульсионных, масляных красок и неприкрепленные, например, зерна песка, необходимо удалить. Впитывающую способность основания под штукатурку выравняют соответствующей грунтовкой.

#### II. Выполнение.

Сухую штукатурную смесь следует высыпать в емкость для воды (ок. 0,5 л воды на 1 кг смеси) и оставить для увлажнения на ок. 3 минуты, затем перемешать механическим смесителем до получения однородной массы. Приготовленный раствор следует наносить на основание теркой и выравнять. Последующие стадии отделочных работ следующие:

- черновое стягивание и выравживание. Черновое стягивание и выравживание штукатурного раствора следует выполнять непосредственно после нанесения основы, при помощи алюминиевого правила Н для получения одинаковой толщины основы на всей оштукатуриваемой поверхности. При выполнении штукатурки на поверхности не слишком ровных стен, особенно кирпичных, для обеспечения правильной плоскости поверхности решающим является первое основное выравживание основы. Для того, чтобы сгладить большие неровности поверхности следует использовать алюминиевое трапециевидное правило.

Необходимо также заполнить раствором локальные неровности и углубления с помощью терки, а затем снова выровнять поверхность трапециевидным правилом. Это основная операция, от которой зависит качество выполнения штукатурок.

- выравживающее стягивание. После частичного схватывания раствора (начало схватывания) на стене, следует приступить к повторному выравживанию стены трапециевидным правилом путем "трапезования" и "кошения".

- сглаживание губкой. На заключительной стадии затвердевания раствора (конец схватывания), необходимо штукатурку слегка смочить водой и затем выровнять неровности с помощью губки, в ходе которого должно появиться т.н. „гипсовое молочко“, позволяющее разглаживать и затирать поверхность.

- разглаживание. В тот момент, когда поверхность штукатурки приобретает матовый цвет, следует приступить к разглаживанию с помощью металлической терки, а углы - финишным или угловым шпателем.

Для правильного процесса высыхания штукатурки необходимо обеспечить бесперебойную вентиляцию. Время обработки зависит от характера основания, температуры помещения и составляет ок.120 минут. При использовании загрязненных емкостей и инструментов это время сокращается, поэтому их необходимо мыть сразу после использования.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина слоя штукатурки: мин. 8 мм, макс. 15 мм

Расход: ок. 1 кг/ мм/ на 1 м<sup>2</sup>

Температура применения и основания: +5°C ÷ +25°C

Начало схватывания: 100-120 мин.

Конец схватывания: 160-200 мин.

Расход воды: ок. 0,5 л воды / 1 кг штукатурки

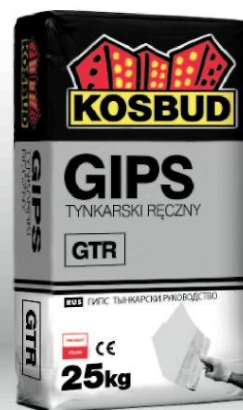
Прочность при сжатии:  $\geq 2,0$  [Н/мм<sup>2</sup>]

Прочность на изгиб:  $\geq 1,0$  [Н/мм<sup>2</sup>]

Адгезия к основанию (бетон/кирпич):  $\geq 0,1$  [Н/мм<sup>2</sup>]

Горючесть: негорючая, Класс А1

## ГИПСОВАЯ ШТУКАТУРКА ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕ



# ГИПСОВАЯ ШТУКАТУРКА ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ GTR

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ И СИСТЕМ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Для внутренних и наружных работ.

## ХРАНИЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

Продукт следует хранить в оригинальной упаковке в сухих помещениях на деревянных поддонах. Беречь от влаги. Срок годности - 6 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке.

## ДАнные для заказа

Мешки 25 кг, на 1 поддоне 48 штук.

## ВНИМАНИЕ

Производитель гарантирует только неизменное качество продукта, а целью информации, содержащейся в инструкции, является обеспечить оптимальное использование продукта, однако она не является основанием для юридической ответственности производителя, так как исполнение и разнообразие условий на строительной площадке находятся вне его контроля.

Настоящая техническая карта продукта является действительной и заменяет собой все предыдущие. Продукт допущен к введению в оборот и широкому использованию в строительстве. Дзеньковизна, 30.07.2013.

# ГИПСОВАЯ ШТУКАТУРКА ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ GTR

