

# ПИРАМИДА

## ПРОСТО РАБОТАЕТ!

### ЦЕМЕНТНАЯ ШТУКАТУРНАЯ СМЕСЬ

Для ручного и механизированного нанесения

# T-21

Смесь сухая штукатурная тяжелая для внутренних и наружных работ, КРПШ, F25 ручного и механизированного нанесения ГОСТ 33083-2014. Изготовлена на основе цемента, минеральных наполнителей и высокоэффективных модифицирующих добавок. Предназначена для выравнивания оснований перед нанесением декоративных материалов, а также для ремонта старой штукатурки и заделки трещин.

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть крепким, очищенным от пыли, грязи, масляных или жировых пятен, остатков масляной и эмульсионной краски. Температура основания должна быть не ниже +5 °С. При проведении работ по оштукатуриванию основание предварительно необходимо обработать грунтовочным составом.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

На мешок 25 кг сухой смеси необходимо 4,75-5,5 л воды. Перемешивание вести при помощи строительного миксера или дрели со специальной насадкой, постепенно засыпая сухую смесь в воду до получения однородной массы. При необходимости консистенцию раствора можно регулировать путем добавления воды или сухой смеси. Раствор выдерживать 5-7 минут и перемешать повторно. Раствор готов к применению в течение 3 часов с момента смешивания смеси с водой.

#### ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Нанесение штукатурного раствора на вертикальную поверхность производится в направлении сверху вниз и слева направо полосами длиной около 70 см. Растворный пистолет необходимо держать перпендикулярно обрабатываемой поверхности на расстоянии 25-30 см от нее. Толщина наносимого слоя регулируется скоростью перемещения растворного пистолета: чем ниже скорость, тем толще наносимый слой. Разравнивание штукатурного раствора производится при помощи правила. После начала схватывания нанесенного штукатурного раствора полученную поверхность смочить водой и затереть теркой, либо через 24-36 часов загладить свежим раствором Пирамида Т-21. Время высыхания штукатурки составляет от 3 до 7 суток.



**Внимание!** Раствор в смесителе и шлангах не должен находиться в неподвижном состоянии более 30 минут. Температура эксплуатации от -50 до +70 °С.

#### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Для предотвращения раздражения кожи избегать попадания раствора на открытые участки тела. При попадании в глаза немедленно промыть их водой, при необходимости обратиться к врачу. Кроме вышеизложенной информации следует руководствоваться инструкциями по технике безопасности в строительстве.

#### ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Инструменты очищаются водой сразу после завершения работ. Застывший раствор счищается с инструментов механически.

#### ГАРАНТИИ И ХРАНЕНИЕ

Срок годности в неповрежденной оригинальной упаковке – 12 месяцев со дня изготовления. Сухая смесь фасуется в клапанные мешки повышенной прочности по 25 кг. Транспортировка продукции должна осуществляться в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и защиту от влаги. Производитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям технических условий – ТУ 5745-010-47532402-2006 и ГОСТ 33083-2014. Изготовитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией. Работы необходимо выполнять в соответствии со строительными нормами и правилами (СНИП). Инструкция не заменяет профессиональной подготовки исполнителя работ. Инструкция производителя носит

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	Сохраняемость первоначальной подвижности, ч	Расход сухой смеси при толщине слоя 10 мм, кг/м <sup>2</sup>	Рекомендуемая толщина слоя, мм		Прочность на сжатие не менее, МПа	Прочность сцепления с основанием не менее, МПа
			мин	макс		
1,25	3	12-13	5	20	5	0,3