

ШТУКАТУРКА DK 530

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязущее	гипс
Цвет	белый *
Содержание зерен наибольшей крупности	1,25 мм
Влажность	не более 0,5%
Водоудерживающая способность	не менее 95%
Подвижность при механизированном производстве	(160±10) мм
Начало схватывания растворной смеси	не ранее 90 мин
Предел прочности на сжатие	не менее 2 МПа
Предел прочности на изгибе	не менее 1 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 7 суток)	не менее 0,3 МПа
Стойкость к образованию трещин	устойчивая
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход воды на 1 кг смеси	0,42–0,47 л
Расход воды на 30 кг смеси	12,6–14,1 л
Расход смеси при толщине слоя 10 мм	9–9,5 кг/м ²
Рекомендованная толщина слоя	5–40 мм
Время полного набора прочности	7 суток
Температура нанесения	+5...+30 °С
ФАСОВКА	30 кг

* Возможны оттенки серого или бежевого из-за природных примесей, на качество и характеристики продукта цвет не оказывает влияния.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СФЕРА РАБОТ	
Помещения с умеренной влажностью	■
Помещения с повышенной влажностью	■
Фасад, балкон	■
Цоколь	■
ВИДЫ ПОКРЫТИЙ	
Под керамическую плитку *	■
Под декоративную штукатурку **	■
Под финишную шпатлевку	■
Под покраску	■
Под текстурные обои	■
Под тонкие обои	■
ВИДЫ ОСНОВАНИЙ	
Кирпич	■
Плотный бетон	■
Пенобетон, газобетон	■
Цементная штукатурка	■
Гипсовая штукатурка	■
ГКЛ, ЦСП, ПГП	■
Швы гипсокартона (ГСП)	■

* Возможно при условии грунтования грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт.

** Для декоративных штукатурок на основе цемента при условии грунтования грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт.

■ Рекомендуется ■ Возможно использование □ Не рекомендуется

ГИПСОВАЯ БЕЛАЯ

ГОСТ Р 58279-2018

МАШИННОГО И РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

СВОЙСТВА

- СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ 5–40 мм
- УДОБНАЯ В РАБОТЕ
- СОЗДАЕТ БЛАГОПРИЯТНЫЙ МИКРОКЛИМАТ В ПОМЕЩЕНИИ

ОПИСАНИЕ И СОСТАВ

Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем 90/2.5 ГОСТ Р 58279-2018 с минеральным наполнителем и модифицирующими добавками, обеспечивающими высокую адгезию и удобоукладываемость.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для выравнивания стен и потолков, откосов и углов внутри помещений с сухим и умеренным режимами влажности для дальнейшей финишной отделки.

Применяется для оштукатуривания кирпичных, бетонных, гипсовых, цементных и других минеральных оснований.

ВАЖНО! Нельзя наносить на поверхности, покрытые эмальями и т. п.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Пустоты в кирпичной кладке, трещины и штробы обработать грунтовкой и заделать штукатуркой за трое суток до проведения основного оштукатуривания. Перед проведением штукатурных работ обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» в зависимости от типа поверхности. Если поверхность прочная однородная обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03 (см. назначение грунтовок). Сильновпитывающие рыхлые поверхности рекомендуется обработать грунтовкой дважды. Для повышения прочности сцепления с бетонными основаниями обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт. Металлические элементы защитить от коррозии.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Машинное нанесение.

При использовании штукатурной станции расход воды устанавливается в зависимости от требуемой консистенции раствора согласно инструкции по эксплуатации станции.

После этого штукатурку необходимо использовать в течение 90 мин при периодическом перемешивании.

Ручное нанесение.

1. В чистую емкость налить точное количество воды (12,6–14,1 л воды на 30 кг смеси).
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 5 минут.
5. Перемешать повторно.

После этого штукатурку необходимо использовать в течение 90 мин при периодическом перемешивании.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Плохо подготовленная поверхность, сквозняки, пониженная влажность, повышенная температура и грязный инструмент могут сократить жизнеспособность готового раствора и влияют на качество готовой поверхности. Перемешивать с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 800 в минуту, иначе в смесь будет вовлекаться большое количество воздуха, что может отрицательно сказаться на качестве поверхности.

ПОРЯДОК РАБОТ

Готовый штукатурный раствор на вертикальную поверхность следует наносить сверху вниз и слева направо полосами длиной около 70 см, таким образом, чтобы каждая последующая полоса перекрывала предыдущую наполовину. Растворный пистолет необходимо держать перпендикулярно к обрабатываемой поверхности на расстоянии около 20–30 см от нее. Толщина наносимого слоя регулируется скоростью перемещения растворного пистолета - чем меньше скорость, тем толще наносимый слой.

Нанесение на поверхность потолка производить начиная с противоположной к окнам стороны, слоем не более 15 мм.

Предварительно, пока раствор сохраняет подвижность, необходимо нанесенный штукатурный раствор разровнять при помощи h-образного правила. В местах, где не хватает раствора, следует произвести повторное нанесение и разравнивание. Окончательное выравнивание и подрезание выполняется трапециевидным правилом спустя 90 минут с момента приготовления раствора.