

ШТУКАТУРКА DK 520

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вяжущее	гипс
Цвет	белый
Содержание зерен наибольшей крупности	1,25 мм
Влажность	не более 0,5 %
Водоудерживающая способность	не менее 95 %
Подвижность при производстве работ вручную	(150±10) мм
Начало сквртывания растворной смеси	45 мин
Предел прочности на сжатие	не менее 2,5 МПа
Предел прочности на изгиб	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	9–10 кг/м ²
Рекомендованная толщина слоя	10–40 мм
Окончание сквртывания не позднее	180 мин
Время полного набора прочности	7 суток
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	30 кг

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 БЕЛОСНЕЖНАЯ

ГОСТ Р 58279-2018

РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

СВОЙСТВА

- СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ 10–40 мм
- ПЛАСТИЧНАЯ
- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
- УДОБНАЯ В РАБОТЕ
- СОЗДАЕТ БЛАГОПРИЯТНЫЙ МИКРОКЛИМАТ В ПОМЕЩЕНИИ

ОПИСАНИЕ И СОСТАВ

Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем 45/2.5 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.

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 обработать грунтовкой дважды. Для повышения прочности сцепления с бетонными основаниями обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 05 Бетон-контакт. Металлические элементы защитить от коррозии.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

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 вручную, 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 45 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 влиять 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 сказалось на качестве поверхности.

ПОРЯДОК РАБОТ

Готовую штукатурку нанести на поверхность в течение 60 мин и разровнять h-образным правилом, срезая излишки и заполняя неровности.

При необходимости нанесения повторного слоя штукатурки на поверхности не высохшего первого слоя сделать насечки зубчатым шпателем или штукатурным гребнем. Второй слой штукатурки необходимо наносить после полного высыхания первого слоя (не ранее чем через сутки).

На потолок готовую штукатурку наносить слоем не более 15 мм.

Дальнейшую отделку следует проводить после полного высыхания поверхности, в среднем 5–7 суток при толщине слоя 10 мм.

Рекомендуется Возможно использование Не рекомендуется