

## ШТУКАТУРКА DK 540

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Вязущее	Гипс
Цвет	Белый
Размер зерна вязущего	0,63 мм
Размер зерна наполнителя	1,25 мм

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Расход воды на 1 кг смеси	0,5-0,55 л
Расход воды на 30 кг смеси	15-16,5 л
Расход смеси при толщине слоя 10 мм	8-9 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендованная толщина слоя	5-60 мм
Жизнеспособность раствора в открытой таре	90 мин
Начало схватывания не ранее	90 мин
Окончание схватывания не позднее	240 мин
Время полного высыхания	7 суток
Глянцевание после нанесения допускается через	3-3,5 ч
Время полного набора прочности	28 суток
Температура нанесения	от +5 до +30 °С

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прочность на сжатие (через 28 суток)	не менее 4,2 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	не менее 1,2 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	не менее 0,5 МПа
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)	■

## ГИПСОВАЯ БЕЛАЯ

ГОСТ 31377-2008

МАШИННОГО И РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

## СВОЙСТВА

- СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ 5-60 мм
- ЛЕГКАЯ
- ПЛАСТИЧНАЯ
- НЕ ТРЕБУЕТ ШПАТЛЕВАНИЯ
- УВЕЛИЧЕННОЕ ВРЕМЯ ЖИЗНИ РАСТВОРА
- ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД
- СОЗДАЕТ БЛАГОПРИЯТНЫЙ МИКРОКЛИМАТ В ПОМЕЩЕНИИ

## СОСТАВ

Сухая штукатурная смесь на основе гипсового вяжущего 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 под окраску и оклейку обоями без дополнительного шпатлевания.

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 штору 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. 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 штукатурка готова к применению в течение 90 мин при периодическом перемешивании.

## Ручное нанесение.

1. В чистую емкость налить точное количество воды (15-16,5 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 штукатурка готова к применению в течение 90 мин при периодическом перемешивании.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Загрязненные емкости и вода влияют на качество готового раствора и время его использования.

## 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.

Для подготовки поверхности под покраску или оклейку обоями, спустя 30-40 минут после подрезки, штукатурку затереть губчатой теркой, обильно смоченной водой. После чего, дождавшись появления матовой поверхности, заглянуть штукатурку широким металлическим шпателем.

Для получения глянцевой поверхности необходимо в течение суток, но не раньше чем через 3-3,5 часов после затвердения смеси, поверхность штукатурки обильно смочить и обработать стальной гладилкой или широким шпателем до гладкого состояния. В результате такой обработки поверхность не требует дополнительного шпатлевания.

\* 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