

ШПАТЛЕВКА ДК 390

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязущее	гипс
Цвет	белый
Содержание зерен размером более 0,63 мм	не более 1 %
Влажность	не более 0,5 %
Водоудерживающая способность	не менее 98 %
Подвижность	(165±10) мм
Начало схватывания растворной смеси	40 мин
Шлифуемость затвердевшего раствора	0,35–0,45 мм
Прочность сцепления с основанием (через 7 суток)	не менее 0,4 МПа
Стойкость к образованию трещин	устойчивая
Стойкость к воздействию воды	устойчивая
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Максимальный размер зерна	0,2 мм
Расход воды на 1 кг смеси	0,62–0,65 л
Расход смеси при толщине слоя 1 мм	0,9–1 кг/м ²
Расход смеси при заделке швов	0,25 кг/п. м
Рекомендованная толщина слоя	0,5–15 мм
Время полного набора прочности	7 суток
Температура нанесения	+5...+30 °С
ФАСОВКА	25 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СФЕРА РАБОТ

Помещения с умеренной влажностью	<input checked="" type="checkbox"/>
Помещения с повышенной влажностью	<input type="checkbox"/>
Фасад, цоколь	<input type="checkbox"/>

ВИДЫ ПОКРЫТИЙ

Под керамическую плитку	<input type="checkbox"/>
Под декоративную штукатурку	<input checked="" type="checkbox"/>
Под финишную шпатлевку	<input checked="" type="checkbox"/>
Под покраску	<input checked="" type="checkbox"/>
Под текстурные обои	<input checked="" type="checkbox"/>
Под тонкие обои	<input checked="" type="checkbox"/>

ВИДЫ ОСНОВАНИЙ

Кирпич	<input type="checkbox"/>
Плотный бетон	<input checked="" type="checkbox"/>
Пенобетон, газобетон	<input checked="" type="checkbox"/>
Цементно-песчаная штукатурка	<input checked="" type="checkbox"/>
Гипсовая штукатурка	<input checked="" type="checkbox"/>
ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, ПГП	<input checked="" type="checkbox"/>
ГКЛ швы	<input checked="" type="checkbox"/>

Рекомендуется Возможно использование Не рекомендуется

ШПАТЛЕВКА ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

ГОСТ Р 58278-2018

СВОЙСТВА

- СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ 0,5–15 ММ
- ПЛАСТИЧНАЯ
- БЕЗУСАДОЧНАЯ
- ЛЕГКО ШЛИФУЕТСЯ

ОПИСАНИЕ И СОСТАВ

Смесь сухая шпатлевочная выравнивающая на гипсовом вяжущем 40 ГОСТ Р 58278-2018 с минеральным наполнителем и модифицирующими добавками, обеспечивающими высокую адгезию и трещиностойкость.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для высококачественного окончательного выравнивания стен и потолков, для заделки швов, стыков ГСП, ГКЛ, ГВЛ при помощи армирующей ленты, а также кромок со снятой фаской, для заделки деталей крепежа, для исправления дефектов ГКЛ (трещин, вмятин и т. п.) внутри помещений с сухим и нормальным режимами влажности. Наносится на различные виды основания: бетон, газобетон, пенобетон, керамзитобетон, кирпич, гипсовые плиты, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, цементно-песчаные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки и т. п.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и масляные пятна удалить. Перед проведением работ для улучшения сцепления поверхность обработать 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.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить необходимое количество воды (15,5–16,25 л воды на 25 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 раствор необходимо использовать в течение не менее 40 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 500 в минуту, иначе в смесь будет вовлекаться большое количество воздуха, что может отрицательно сказаться на качестве поверхности.

ПОРЯДОК РАБОТ

1. Сплошное шпатлевание.

Готовую шпатлевку равномерно нанести на поверхность. Нанесенный слой разгладить гладким шпателем по поверхности. Рекомендуемый слой нанесения за один проход не более 5 мм. При необходимости нанесения более 5 мм последующий слой шпатлевки необходимо наносить после высыхания предыдущего слоя. Время высыхания одного слоя – около 5 часов (зависит от толщины слоя нанесения, температуры и влажности окружающей среды). Шлифовка готовой поверхности проводится также после полного высыхания нанесенной шпатлевки.

2. Заделка швов с утоненными кромками.

На подготовленный стык листов гипсокартона шпателем нанести готовую шпатлевку шириной, превышающей ширину армирующей ленты, вдавить армирующую ленту в нанесенную шпатлевку и удалить излишки. После высыхания первого слоя шпатлевки нанести второй слой на всю ширину шва. После высыхания швы обработать при помощи шлифовальной сетки до получения единой плоскости с поверхностью. Места утопления шурупов также зашпатлевать и отшлифовать.

3. Заделка швов с обрезными и торцевыми кромками.

До монтажа листов гипсокартона с обрезных и торцевых кромок листов рекомендуется снять фаску под углом 22,5 градусов на 2/3 толщины листа. Далее шов смонтированных листов зашпатлевать так же, как при заделке швов с утоненными кромками.