

ШПАТЛЕВКА DK 380

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	50 мин
Шлифуемость затвердевшего раствора	0,45–0,55 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	0,9–1,1 кг/м ²
Расход смеси при заделке швов	0,25 кг/л. м
Рекомендованная толщина слоя	1–10 мм
Время полного набора прочности	7 суток
Температура нанесения	+5...+30 °С
ОАСОВКА	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, ППП	<input checked="" type="checkbox"/>
ГКЛ швы	<input checked="" type="checkbox"/>

Рекомендуется Возможно использование Не рекомендуется

ШПАТЛЕВКА ГИПСОВАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, ГВЛ БЕЗ АРМИРУЮЩЕЙ ЛЕНТЫ

РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

ГОСТ Р 58278-2018

СВОЙСТВА

- СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ 1–10 ММ
- ПЛАСТИЧНАЯ
- БЕЗУСАДОЧНАЯ
- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ

ОПИСАНИЕ И СОСТАВ

Смесь сухая шпатлевочная выравнивающая на гипсовом вяжущем 50 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 ГКЛ, ГВЛ, а также кромок со снятой фаской, 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, ППП, цементные, 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 50 минут 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. **Заделка швов без армирующей ленты.** Заделка продольных стыков листов и панелей из гипсокартонных листов с полукруглой, утоненной, скошенной кромками, поперечных стыков (кромки со снятыми фасками). До монтажа листов гипсокартона с обрезных и торцевых кромок рекомендуется, снять фаску под углом 22,5 градуса на 2/3 толщины листа, при помощи кромочного рубанка. Далее швы смонтированных листов необходимо обеспылить и загрунтовать. Продольные и поперечные стыки панелей из гипсокартонных листов могут шпаклеваться без применения армирующих лент. Нанести первый слой шпатлевки, заполняя шов на всю глубину (тщательно вдавливая шпатлевку). Снять излишки материала в местах появления утолщений. После полного высыхания нанести второй финишный слой. После полного высыхания поверхности отшлифовать при помощи шлифовальной сетки до получения единой плоскости с поверхностью. Места утопления шурупов также зашпатлевать и отшлифовать.
2. **Заделка швов с армирующей лентой.** Обрезные и торцевые швы подготовить см. п. 1. Поверхность обеспылить и загрунтовать. На стык листов гипсокартона шпателем нанести готовую шпатлевку шириной, превышающей ширину армирующей ленты, вдавить армирующую ленту в нанесенную шпаклевку и удалить излишки. После высыхания первого слоя шпатлевки нанести второй слой на всю ширину шва. После высыхания швы отшлифовать при помощи шлифовальной сетки до получения единой плоскости с поверхностью. Места утопления шурупов также зашпатлевать и отшлифовать.
3. **Сплошное шпатлевание.** Поверхность обеспылить и загрунтовать. Готовую шпатлевку при помощи шпателя равномерно нанести на поверхность. Рекомендуемый слой нанесения за один проход не более 5 мм. При необходимости нанесения слоя более 5 мм, последующий слой шпатлевки необходимо наносить после полного высыхания предыдущего слоя. Время высыхания каждого слоя – около 5 часов (зависит от толщины слоя, температуры и влажности окружающей среды). Шлифовка готовой поверхности производится также после полного высыхания нанесенной шпатлевки.