

## ШПАТЛЕВКА DK 380

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вяжущее	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 сквачивания растворной смеси	50 мин
Шлифовемость 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
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	
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 <sup>2</sup>
Расход смеси при заделке швов	0,25 кг/п. м
Рекомендованная толщина слоя	1–10 мм
Время полного набора прочности	7 суток
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	25 кг

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СФЕРА РАБОТ	
Помещения с умеренной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью	
Фасад, 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	
Цементно-песчаная штукатурка	
Гипсовая штукатурка	
ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, ПГП	
ГКЛ швы	

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 кромки 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, ПГП, 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 раствора 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 влиять 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, скосенной кромками, поперечных стыков (кромок 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 обессыпить 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 обессыпить и загрунтовать. На 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 отшлифовать при помощи шлифовальной сетки до получения единой плоскости с поверхностью. Места утопления шурупов также зашпатлевать и отшлифовать.

**3. Сплошное шпатлевание.** Поверхность обессыпить 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.