

## ШПАТЛЕВКА DK 370

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Вязущее	гипс
Цвет	белый
Максимальный размер зерна	менее 0,2 мм

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Расход воды на 1 кг смеси	0,68-0,76 л
Расход воды на 25 кг смеси	17-19 л
Расход смеси при толщине слоя 1 мм	0,9 - 1 кг/м <sup>2</sup>
Толщина слоя нанесения	0,2 - 2,0 мм
Жизнеспособность раствора в открытой таре	60 мин
Начало схватывания не ранее	60 мин
Окончание схватывания не позднее	150 мин
Время полного набора прочности	5 часов
Температура нанесения	от +5 до +30 °С

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прочность на сжатие (через 28 суток)	не менее 2 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	не менее 0,3 МПа

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

#### СФЕРА РАБОТ

Помещения с умеренной влажностью	<input checked="" type="checkbox"/>
Помещения с повышенной влажностью	<input type="checkbox"/>
Фасад, балкон	<input type="checkbox"/>
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"/>
Цементная, цементно-известковая штукатурка	<input checked="" type="checkbox"/>
Гипсовая штукатурка	<input checked="" type="checkbox"/>
Гипсокартон (ГСП, ЦСП, ДСП, дерево, фанера)	<input checked="" type="checkbox"/>
ГКЛ швы	<input checked="" type="checkbox"/>

## ФИНИШНАЯ ШПАТЛЕВКА ГИПСОВАЯ

РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

### СВОЙСТВА

- СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ ОТ 0,2 ДО 2 ММ
- ПЛАСТИЧНАЯ
- БЕЗУСАДОЧНАЯ
- ЛЕГКО ШЛИФУЕТСЯ

### СОСТАВ

Сухая смесь для шпатлевания на основе гипсового вяжущего тонкого помола с минеральным наполнителем и модифицирующими добавками, обеспечивающими высокую адгезию и повышенную трещиностойкость.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для высококачественного окончательного выравнивания стен и потолков внутри помещений с сухим и нормальным режимами влажности под покраску и оклейку обоями. Наносится на различные виды оснований - бетон, газобетон, пенобетон, керамзитобетон, 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. Крупные трещины обработать грунтовкой и заделать штукатуркой «Декоратор» за трое суток до проведения шпатлевания. 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. Сильновпитывающие рыхлые поверхности обработать грунтовкой дважды.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить необходимое количество воды (17-19 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 шпатлевка готова к применению в течение не менее 60 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

Готовую шпатлевку равномерно нанести на поверхность. Нанесенный слой разгладить гладким шпателем по поверхности. Рекомендуемый слой нанесения за один проход не более 2 мм. При необходимости нанесения более 2 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 после полного высыхания нанесенной шпатлевки с помощью тонкой наждачной бумаги (с зернистостью не менее 240) или шлифовальной сетки (с зернистостью не менее 500).