

ШПАТЛЕВКА DK 340 KR

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Вяжущее	полимер
Цвет	белый
Максимальный размер зерна	<0,1 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Расход воды на 1 кг смеси	0,3–0,32 л
Расход воды на 20 кг смеси	6–6,4 л
Расход смеси при толщине слоя 1 мм	1,2 кг/м ²
Толщина слоя нанесения	0,1–3 мм
Жизнеспособность раствора в открытой таре	24 часа
Шлифовка после нанесения допускается через	24 часа
Время полного набора прочности (при t +20 °C)	28 суток
Температура нанесения	+5...+30 °C

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	не менее 0,5 МПа
Температура эксплуатации	+5...+50 °C
ФАСОВКА	20 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, цементно-известковая штукатурка	
Гипсовая штукатурка	
Гипсокартон (ГСП, ЦСП, ДСП, дерево, фанера)	
ГКЛ швы	

■ Рекомендуется

■ Возможно использование

■ Не рекомендуется

ФИНИШНАЯ ШПАТЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

СВОЙСТВА

- СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ 0,1–3 ММ
- БЕЛАЯ
- ПЛАСТИЧНАЯ
- ЛЕГКО ШЛИФУЕТСЯ
- ВРЕМЯ ЖИЗНИ РАСТВОРА – 48 ЧАСОВ ПРИ ХРАНЕНИИ В ЗАКРЫТОЙ ТАРЕ

СОСТАВ

Полимерное вяжущее, молотый мрамор, модифицирующие полимерные добавки.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полимерная шпатлевка предназначена для финишного выравнивания стен и потолков, а также для устранения незначительных дефектов поверхности минеральных оснований внутри сухих помещений. В качестве основания могут выступать оштукатуренные поверхности, бетон, гипсокартон (ГСП), ГВЛ, пазогребневые плиты и другие виды минеральных поверхностей.

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 началом работ обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» в зависимости от типа поверхности. Если поверхность прочная однородная обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 01, ДК 02 или ДК 03 (см. назначение грунтовок). Сильно впитывающие рыхлые поверхности обработать грунтовкой дважды. Перед началом работ закрыть оконные и дверные проёмы, убедиться в отсутствии сквозняков, температура воздуха должна быть в пределах от +10 до +30 °C и такой температурный режим сохранять в помещении в течение не менее 3 дней до и после шпатлевания.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить точное количество воды (6–6,4 л на 20 кг смеси).
2. Постепенно высыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешивать вручную, строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 10 минут.
5. Перемешать повторно.

После этого раствор необходимо использовать в течение не менее 48 часов (при хранении в закрытой таре).

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.

Перемешивание рекомендуется проводить с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 500 в минуту. При большом количестве оборотов 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. При необходимости нанесения более 3 мм последующий слой шпатлевки необходимо наносить после высыхания предыдущего слоя. Время высыхания одного слоя – около 24 часов (зависит от толщины слоя нанесения, температуры и влажности окружающей среды). Шлифовка готовой поверхности проводится также после полного высыхания нанесенной шпатлевки с помощью тонкой наждачной бумаги (с зернистостью не менее 240) или шлифовальной сетки (с зернистостью не менее 500).