

**ШПАТЛЕВКА DK 340 KR**

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА**

Вязущее	Полимер
Цвет	Белый
Максимальный размер зерна	<0,1 мм

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Расход воды на 1 кг смеси	0,32-0,36 л
Расход воды на 25 кг смеси	8-9 л
Расход смеси при толщине слоя 1 мм	1-1 кг/м <sup>2</sup>
Толщина слоя нанесения	0,3-3 мм
Жизнеспособность раствора в открытой таре	24 часа
Шлифовка после нанесения допускается через	24 часа
Время полного набора прочности (при t +20 °С)	28 суток
Температура нанесения	от +5 до +30 °С

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	не менее 0,5 МПа
Температура эксплуатации	от +5 до +50 °С

**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	

**ФИНИШНАЯ ШПАТЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ**

РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

**СВОЙСТВА**

- СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ 0,3-3 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. Сильновпитывающие 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 °С 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 (8-9 л на 25 кг смеси).
2. Постепенно высыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать вручную, строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 10 минут.
5. Перемешать повторно.

После этого шпатлевка готова к применению 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 влияют 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).