

## ШПАТЛЕВКА ДК 40



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

## СВОЙСТВА

- ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ ДО 5 ММ
- С ОТЛИЧНОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- БЫСТРО ВЫСЫХАЕТ
- ИМЕЕТ ГЛАДКУЮ РОВНУЮ СТРУКТУРУ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ
- ХОРОШО ШЛИФУЕТСЯ
- НЕ РАСТРЕКИВАЕТСЯ, НЕ ОТСЛАИВАЕТСЯ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ ГРИБКОВ И ПЛЕСЕНИ
- МОРОЗОСТОЙКАЯ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ

## ШПАТЛЕВКА ДК 42



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

## ФИНИШНАЯ

## СВОЙСТВА

- МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ, ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ ДО 1 ММ
- ИМЕЕТ ГЛАДКУЮ РОВНУЮ СТРУКТУРУ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- МОЖНО НАНОСИТЬ ВАЛИКОМ
- БЫСТРО ВЫСЫХАЕТ
- ХОРОШО ШЛИФУЕТСЯ
- НЕ РАСТРЕКИВАЕТСЯ, НЕ ОТСЛАИВАЕТСЯ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ ГРИБКОВ И ПЛЕСЕНИ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ

## ШПАТЛЕВКА ДК 41



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

## УНИВЕРСАЛЬНАЯ

## СВОЙСТВА

- ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ ДО 5 ММ
- ДЛЯ РУЧНОГО И БЕЗВОЗДУШНОГО РАСПЫЛЕНИЯ
- С ЭФФЕКТОМ САМОРАЗГЛАЖИВАНИЯ
- С ОТЛИЧНОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- НЕ РАСТРЕКИВАЕТСЯ, НЕ ОТСЛАИВАЕТСЯ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ ГРИБКОВ И ПЛЕСЕНИ
- МОРОЗОСТОЙКАЯ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ

## ШПАТЛЕВКА ДК 43



ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

## ФАСАДНАЯ

## СВОЙСТВА

- ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ ДО 5 ММ
- ДЛЯ РЕМОНТА ТРЕЩИН И СКОЛОВ
- ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ОТКОСОВ
- ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ОСНОВАНИЯ
- ОТЛИЧНАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ
- ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ
- ШЛИФУЕТСЯ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ ГРИБКОВ И ПЛЕСЕНИ
- МОРОЗОСТОЙКАЯ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ДК 40	ДК 41 Универсальная	ДК 42 Финишная	ДК 43 Фасадная
Состав	поливинилацетатная водная дисперсия с наполнителем и целевыми добавками	акриловая водная дисперсия с наполнителем и целевыми добавками	поливинилацетатная водная дисперсия с наполнителем и целевыми добавками	поливинилацетатная водная дисперсия с наполнителем и целевыми добавками
Цвет	белый	белый	белый	белый
<b>Характеристики применения</b>				
Расход	0,5–1,5 кг/м <sup>2</sup>	1 кг/м <sup>2</sup> (при слое 1 мм)	0,5–1,5 кг/м <sup>2</sup>	1 кг/м <sup>2</sup> (при слое 1 мм)
Плотность	1,65±0,01 г/см <sup>3</sup>	1,60±0,01 г/см <sup>3</sup>	1,65±0,01 г/см <sup>3</sup>	1,60±0,01 г/см <sup>3</sup>
Максимальная толщина нанесения	5 мм	5 мм	1 мм	5 мм
Время полного высыхания (при t +20±2 °C)	не более 24 часов	не более 24 часов	не более 24 часов	не более 24 часов
Рабочая температура	+13...+30 °C	+13...+30 °C	+13...+30 °C	+13...+30 °C
Морозостойкость при транспортировке	5 циклов	5 циклов	–	5 циклов
ФАСОВКА	5 кг, 15 кг	5 кг, 15 кг, 25 кг	5 кг, 15 кг	1,5 кг, 5 кг, 15 кг, 25 кг

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяются для финишной затирки швов, углов, выравнивания поверхностей из гипсокартона, гипсовых и цементных штукатурок, бетонных панелей, пенобетона, дерева, кирпичных кладок и т. п. Отлично наносятся на все виды поверхностей. Предназначены для эксплуатации в условиях умеренно холодного климата УХЛ1 по ГОСТ 15150.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» (ДК 01, ДК 02, ДК 03 в зависимости от состояния обрабатываемой поверхности – смотреть назначение грунтовок). Перемешать содержимое ведра без добавления воды. Необходима вентиляция внутри помещения для удаления избыточной влаги. Для заделки швов с помощью соединительных монтажных лент при использовании механических инструментов добавить небольшое количество воды и перемешать шпатлевку. Воду добавлять небольшими порциями по 50–60 мл, чтобы избежать излишнего разжижения. После каждого разбавления пробовать наносить шпатлевку. Шпатлевку следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +13 °C. В случае если температурный режим менее +18 °C, рекомендуется увеличить продолжительность высыхания каждого слоя. Не рекомендуется смешивать с растворителями или другими шпатлевками.

**Нанесение способом безвоздушного распыления:** Для нанесения шпатлевки «Декоратор» ДК 41 Универсальная машинным способом применяют безвоздушные распылители и шпатлевочные машины со шнековой подачей массы. Необходимо учитывать особенности оборудования и тщательно подбирать рабочее давление, применяемые форсунки по диаметру и производить регулировку размера факела до получения требуемого слоя нанесения. При использовании оборудования допускается разбавление шпатлевки не более чем на 10 %.

**Заделка швов:** Нанести необходимое количество шпатлевки на шов, расположить ленту вдоль шва и вдавить ее шпателем, оставив под лентой слой шпатлевки приблизительно 1 мм. После высыхания шпатлевки слегка отшлифовать ее. Нанести второй слой шпатлевки примерно на 5 см шире первого. После высыхания шпатлевки слегка отшлифовать ее при необходимости. Третий слой наносить таким же образом. Нанести шпатлевку в места крепления гипсокартона.

**Отделка углов:** Для отделки внутренних и наружных углов нанести шпатлевку на обе стороны примыкающих к углу поверхностей. Сложить соединительную ленту пополам по центру и вдавить в нанесенную шпатлевку шпателем сначала на одной стороне угла, затем на другой. После высыхания шпатлевки слегка отшлифовать ее.

**Шлифовка:** После полного высыхания шпатлевки отшлифовать поверхность, используя наждачную бумагу с зерном не более 240 единиц, до получения чистой, ровной и гладкой поверхности. Допускается использование шлифовальных машин.