

**ШПАТЛЕВКА ДК 40**

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

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

Цвет	Белый
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	
Расход	0,5-1,5 кг/м <sup>2</sup>
Плотность	1,65±0,01 г/см <sup>3</sup>
Максимальная толщина нанесения	5 мм
Время полного высыхания (t 20±2 °C)	не более 24 часов
Рабочая температура	от +13 до +45 °C
ФАСОВКА	5 кг, 15 кг

**СВОЙСТВА**

- МАКСИМАЛЬНАЯ 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
- НЕ ИМЕЕТ УСАДКИ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ ГРИБКОВ И ПЛЕСЕНИ
- НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ, НЕГОРЮЧАЯ И НЕТОКСИЧНАЯ

**СОСТАВ**

Готовая к применению шпатлевка на поливинилацетатной водной дисперсии с наполнителем и целевыми добавками.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Применяется для затирки швов, углов, выравнивания поверхностей из гипсокартона, гипсовых и цементных штукатурок, бетонных панелей, пенобетона, дерева, кирпичных кладок и т.п. Отлично наносится на все виды поверхностей.

**ШПАТЛЕВКА ДК 42**

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

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

Цвет	белый
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	
Расход	0,5-1,5 кг/м <sup>2</sup>
Плотность	1,65±0,01 г/см <sup>3</sup>
Максимальная толщина нанесения	1 мм
Время полного высыхания (t 20±2 °C)	не более 24 часов
Рабочая температура	от +13 до +45 °C
ФАСОВКА	5 кг, 15 кг

**ФИНИШНАЯ****СВОЙСТВА**

- МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ ДО 1 ММ
- МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- БЫСТРО ВЫСЫХАЕТ
- ИМЕЕТ ГЛАДКУЮ РОВНУЮ СТРУКТУРУ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ
- ХОРОШО ШЛИФУЕТСЯ
- НЕ РАСТРЕКИВАЕТСЯ, НЕ ОТСЛАИВАЕТСЯ
- НЕ ИМЕЕТ УСАДКИ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ ГРИБКОВ И ПЛЕСЕНИ
- НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ, НЕГОРЮЧАЯ И НЕТОКСИЧНАЯ

**СОСТАВ**

Готовая к применению шпатлевка на поливинилацетатной водной дисперсии с наполнителем и целевыми добавками.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Применяется для финишной затирки швов, углов, выравнивания поверхностей из гипсокартона, гипсовых и цементных штукатурок, бетонных панелей, пенобетона, дерева, кирпичных кладок и т.п. Отлично наносится на все виды поверхностей.

**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.

**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 менее 240 единиц, до получения чистой, ровной и гладкой поверхности.

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.