



homawall Super Finish

Полимерная финишная шпатлевка.

Готовая к применению пастообразная финишная полимерная шпатлевка. Обладает повышенной белизной, адгезией и стойкостью к образованию трещин. Применяется внутри помещений для финишного шпатлевания оштукатуренных и бетонных поверхностей, гипсокартонных (ГКЛ) или гипсоволокнистых (ГВЛ) листов, ранее зашпатлеванных или окрашенных поверхностей, пазогребневых плит. Подходит для стеклохолста при подготовке под высококачественную окраску, оклейку обоями, перед нанесением венецианской штукатурки и других финишных материалов. Может применяться для отделки стыков гипсовых плит с утоненной кромкой и углов при помощи аксессуаров на бумажной основе. Наносится ручным и машинным способом. Для внутренних работ.



■ Свойства

- готовая к применению
- водостойкая
- толщина слоя от 0,1 до 2 мм
- эластичная, устойчивая к растрескиванию
- идеальна для гипсокартона
- имеет гладкую поверхность
- обладает высокой степенью белизны
- легко шлифуется
- морозостойкая
- для профессионального применения

■ Тара и упаковка

Пластиковое ведро 5 кг; 18кг.

■ Основа

Полимерная дисперсия с функциональными добавками.

■ Технические характеристики

| | |
|-----------------------------------|--|
| Химическая основа | полимерная дисперсия с функциональными добавками |
| Цвет | белый |
| Белизна | не менее 95 % по шкале CieLAB |
| Рекомендуемая рабочая температура | +10°C ... +25°C |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Химическая основа | полимерная дисперсия с функциональными добавками |
| Цвет | белый |
| Белизна | не менее 95 % по шкале CielAB |
| Рекомендуемая рабочая температура | +10°C ... +25°C |
| Толщина слоя | от 0,1мм. до 2,0 мм |
| Расход при толщине слоя 0,3 мм | около 0,3-0,4 кг на 1 м ² |
| Время высыхания одного слоя | около 24 часов, в зависимости от температуры, влажности воздуха и толщины слоя |
| Способ нанесения | ручным способом: шпатель механизированным способом: безвоздушный насос высокого давления |
| Условия хранения | в плотно закрытой оригинальной упаковке, при температуре от +5°C до +25°C-12 месяцев |
| Морозостойкость | Допускается транспортировка при отрицательных температурах до -40°C. Не допускается хранение в замороженном состоянии, размораживать при комнатной температуре не менее 24 часов |
| Упаковка | Пластиковое ведро 5кг; 18кг нетто |

■ Требования к основанию

Основание должно отвечать требованиям СП 71.13330.2017, быть сухим, прочным, очищенным от пыли и других загрязнений. Глубина раковин и углублений на поверхности не должна превышать 2 мм. Большие неровности оснований и крупные повреждения выровнять с применением штукатурной смеси. Гипсокартонные листы должны быть прочно смонтированы на несущем каркасе в соответствии с действующими нормами и рекомендациями изготовителя. Основание необходимо обработать грунтовкой, например, homakoll 05 и оставить до высыхания. Температура шпатлевки, основания и воздуха в помещении должна быть не менее +10 °С.

■ Применение

Сплошное шпатлевание: Перед использованием шпатлевку тщательно перемешать до однородной консистенции. Нанести слой шпатлевки толщиной до 2 мм. ручным или механизированным способом. Для механизированного способа рекомендуется применять безвоздушный насос высокого давления. Разгладить шпатлевку шпателем. Нанесение последующего слоя допускается производить через 4,5-5 часов после нанесения предыдущего слоя без межслойного грунтования.

Время высыхания: При температуре воздуха +20°C, влажности воздуха 60% и слое шпатлевки 1,5 мм - 24 часа. Время высыхания может меняться в зависимости от температуры, влажности и толщины слоя. Не допускается для ускорения высыхания направлять на обработанную поверхность тепловые пушки и т. п.

Шлифование поверхности: Шлифовать поверхности после высыхания, например, наждачной бумагой P240 или с более мелким зерном. Удалить пыль.

Обработка швов гипсовых плит с утоненной кромкой и наложение бумажных лент (ручной способ):

Нанести узким шпателем шпатлёвку на стык. Приложить ленту и слегка, без нажима, зафиксировать ленту шпателем. Для лучшего результата рекомендуем использовать бумажные ленты. Разгонять шпатлёвку под лентой от середины к краям. Дождаться полного высыхания шпатлевки.

Далее рекомендуем взять более широкий шпатель и нанести слой поверх лент. Этот слой должен быть шире предыдущего на 5-10 см с каждой стороны. После полного высыхания слоя можно приступить к сплошному выравниванию поверхности в плоскость.

Обработка внешних и внутренних углов: Заранее подготовить отрезок уголка или ленты необходимого размера. Нанести клеевой слой шпатлёвки на основание с двух сторон угла узким шпателем. Фиксируем уголок или ленту на поверхности. Разгоняем шпатлёвку под лентой от середины к краям. Дождаться полного высыхания шпатлевки. Нанести слой поверх уголка или ленты, используя шпатель шириной 25-30 см. После высыхания слоя приступаем к сплошному шпатлеванию поверхности.

Очистка: Свежие загрязнения шпатлевкой, а также емкости и инструменты могут быть очищены при помощи воды, засохшие загрязнения - только механически.

▪ **Способ нанесения**

Ручным способом: шпатель; Механизированным способом: безвоздушный насос высокого давления.

▪ **Расход**

Около 0,3-0,4 кг на 1 м² при толщине слоя 0,3 мм.

▪ **Условия хранения и транспортировки**

Допускается транспортировка при отрицательных температурах до -40°C. Не допускается хранение в замороженном состоянии, размораживать при комнатной температуре не менее 24 часов.

▪ **Срок годности**

В плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C – 12 месяцев.