

ДИСПЕРСИОННЫЕ

PROFINISZ

Шпаклевка, готовая к применению



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрое и легкое нанесение
- Гладкая, декоративная поверхность
- Высокая степень белизны
- Готовая к непосредственному применению
- Простая в нанесении и механической обработке
- Возможность заполнения швов между гипсокартонными плитами

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению, выравнивающая шпаклевка для ручного или машинного выравнивания поверхностей стен и потолков, а также для заполнения швов между гипсокартонными плитами внутри зданий. Особенно рекомендуется для финишного выравнивания и заглаживания поверхности перед покраской. Благодаря белому цвету и гладкой поверхности ограничивает количество слоёв покраски для получения полного декоративного эффекта. Продукт находится в состоянии пластической массы, позволяющей наносить её простым способом на поверхность, которая после затвердевания хорошо поддается механической обработке путем шлифовки. Шпаклевка PROFINISZ также может использоваться для заполнения швов гипсокартонных плит с применением армирующей ленты. Для применения на всяческих типичных минеральных основаниях, как например: бетон, цементные, цементно-известковые, известковые и гипсовые штукатурки, а также гипсокартонные плиты. **Внимание:** Продукт не должен использоваться в помещениях, где постоянная относительная влажность превышает 70%.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое связующее: органический адгезив;

Цвет: белый.

Максимальная толщина одного слоя: до 3 мм;

Средний расход: ок. 1,8 кг/м² на каждый 1 мм толщины слоя;

Температура применения (воздуха и основания): от +5°C до +25°C;

Относительная влажность воздуха: ≤ 70%.

Адгезия/связность (г-к плита): ≥ 0,25 [Н/мм²];

Адгезия к бетонному основанию ≥ 0,3 МПа

Стойкость к растрескиванию: отсутствие трещин в зоне до 50 мм от тонкого конца клина.

Упаковка: Одноразовая пластиковая упаковка, содержащая 4кг, 7кг, и 17кг продукта.

Условия хранения: Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в прохладном помещении, защищенном от мороза.

Внимание: Продукт хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности: 12 месяцев от даты производства (дата производства и № партии указаны на упаковке).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ: Основание должно быть прочным (без царапин и трещин), обезжиренным и сухим, а также без пятен и налетов биологического или химического происхождения. В случае наличия на поверхности наростов грибка, основание следует очистить механическим способом, а затем промыть водой и продезинфицировать препаратом **ALGIZID**. Любые отслоившиеся, несвязанные с основанием покрытия (например: отслоившаяся штукатурка или отшелушившиеся лакокрасочные покрытия) следует удалить. Старые и/или загрязненные основания вымыть и обезжирить водой с добавлением препарата **CLEANFORCE**. Возникшие повреждения, неровности и трещины заполнить в соответствии с правилами строительства Основания, покрытые хорошо связанным, дисперсионным лакокрасочным покрытием, следует перед нанесением шпаклевки отшлифовать наждачной бумагой и очистить от пыли. При нанесении массы на новые минеральные основания (например: бетон, цементную и цементно-известковую штукатурку) необходимо соблюдать время выдержки, составляющее не менее 2-х недель.

ГРУНТОВАНИЕ: Основания с высокой впитывающей способностью перед нанесением шпаклевки следует загрунтовать препаратом **BUDOGRUNT WG**.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ШПАКЛЕВКИ: Непосредственно перед использованием продукт следует тщательно размешать.

НАНЕСЕНИЕ: Шпаклевочную массу наносить на основание тонким, равномерным слоем толщиной от 1 мм до 3 мм с помощью терки из нержавеющей стали. В случае более крупных неровностей шпаклевку следует наносить в несколько слоев после затвердевания предыдущего слоя. В случае заполнения швов гипсокартонных плит на их соединениях следует утопить в шпаклевке армирующую ленту из геоволокна (филизелина) или сетку из стекловолокна. После высыхания поверхность шпаклевки можно шлифовать теркой с металлической сеткой или наждачной бумагой.

Параметры напыления с помощью устройства типа Airless:

Производитель	Устройство	Сопло	Давление [бар]	Фильтр [меш]	Разбавление [%]	Производительность [кг/ч]
WAGNER	HC 940 E SSP	0552-533	200	60	10	2,50
SPEEFLO	SPEEFLO PT 6900 XLT DI	661-533	200	60	10	2,50
GRACO	T-Max	651	50	18	0	5,50
GRACO	Mark V	531	230	Отсутствует	0	4,00

ВЫСЫХАНИЕ: Нанесенный на основание слой шпаклевочной массы толщиной 3 мм может далее обрабатываться спустя 12 часов (высыхание при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 55%).

Внимание: Значительное влияние на время высыхания шпаклевочной массы оказывает впитывающая способность основания и циркуляция воздуха в помещении.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ: Во время нанесения и высыхания шпаклевки должна быть сухая погода с температурой воздуха от +5°C до +25°C. Непосредственно по окончании работ инструменты следует вымыть водой.