

ПОД АКРИЛОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

BUDOGRUNT ZG

Универсальный
грунтовочный препарат
рекомендуемый
под акриловые
фасадные краски



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ī Улучшает адгезию лакокрасочных покрытий
- ī Уменьшает и выравнивает впитывающую способность основания
- ī Обладает высокими проникающими свойствами
- ī Укрепляет поверхностный слой основания
- ī Снижает степень запыленности

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальный препарат на базе растворимых в воде акриловых дисперсий, предназначенный для правильной подготовки основания для нанесения лакокрасочных покрытий, финишных штукатурок и керамической плитки. Служит для грунтования типичных оснований с высокой впитывающей способностью, находящихся снаружи зданий. Особенно рекомендуется для грунтования основания перед нанесением фасадных акриловых красок: **BUGOFLEX** и **AKRYLATEX** и мозаичных штукатурок **MARMURIT** и **MARMURIT COLORATO**. Применяется на минеральных основаниях (таких как бетон, ячеистый бетон, цементная и известково-цементная штукатурка). **Внимание:** Препарат не следует применять для грунтования оснований с низкой смачиваемостью (как напр. дисперсные лакокрасочные покрытия и штукатурки на базе синтетических веществ).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое связующее: акриловая смола;
Цвет: молочный, после высыхания бесцветный;
Средний расход: ок. 0,20 л/м² (в зависимости от впитывающей способности основания);
Плотность: ок. 1,05 г/см³;
Содержание твердых частиц: 10%;
Температура применения (воздуха и основания): от +5°C до +25°C;

Относительная влажность воздуха: ≤75%
Упаковка: Одноразовая пластиковая упаковка, содержащая 5 и 10 л продукта
Условия хранения: Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в прохладном помещении, защищенном от мороза. Вскрытую упаковку следует плотно закрыть и израсходовать максимально быстро.
Срок годности: 12 месяцев от даты производства, указанной на упаковке продукта, при условии, что упаковка оригинально закрыта.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ: Основание должно быть прочным (без царапин и трещин), обезжиренным, ровным и сухим, а также без пятен и налетов биологического или химического происхождения. В случае наличия на поверхности плесени и/или грибка, основание следует очистить механическим способом, а затем промыть водой и продезинфицировать препаратом **ALGIZID**. Любые отслоившиеся, нескрепленные 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**. При значительных неровностях основания (от 5 до 15 мм), стену следует предварительно выровнять выравнивающим раствором, а затем всю поверхность прошпаклевать шпаклевочным раствором **KOMBI FINISZ** или **KOMBI HYDRO STOP**. В случае мелких неровностей (до 5 мм) можно сразу выровнять и зашлифовать поверхность шпаклевно-клеевым раствором **KOMBI FINISZ** или **KOMBI HYDRO STOP**. Основания с высокой впитывающей способностью перед нанесением выравнивающих и/или шпаклевочных растворов следует предварительно загрунтовать препаратом **BUDOGRUNT ZG**. При нанесении препарата на новые минеральные основания (например, бетон, цементную и цементно-известковую штукатурку) необходимо соблюдать период выдержки не менее 2-х недель.

ПОДГОТОВКА ПРЕПАРАТА: В упаковке содержится готовый к применению продукт. Препарат нельзя разбавлять.

НАНЕСЕНИЕ: Препарат наносить на основание в один или в два слоя (в зависимости от впитывающей способности основания) с помощью кисти, валика или напылением, методом "мокрым по мокрому". Машинный метод напыления следует применять только при безветренной погоде. **Внимание:** Нанесенный препарат должен проникать в основание, не создавая на его поверхности герметичного покрытия и подтеков.

ВЫСЫХАНИЕ: Период высыхания нанесенного на основание препарата перед нанесением краски составляет ок. 24 часов. Свеженанесенное покрытие следует предохранять от воздействия атмосферных осадков и конденсации влаги, пока оно полностью не высохнет.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ: Во время нанесения и высыхания препарата должна быть сухая погода с температурой воздуха выше +5°C. Непосредственно по окончании работ инструменты следует вымыть водой. Следует избегать работы на поверхностях, находящихся под непосредственным воздействием солнечных лучей и сильного ветра.