

АКРИЛОВЫЕ

PERMURO

ШТУКАТУРКА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ВАЛИКОМ

Акриловая
штукатурная масса
для нанесения валиком



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ī Стойкая к воздействию атмосферных факторов
- ī Высокая стойкость к механическому воздействию
- ī Эффективно скрывает мелкие неровности и царапины на поверхности
- ī Очень хорошая адгезия к основанию
- ī Дополнительно защищает от возникновения плесени и грибка
- ī Широкий выбор цветов
- ī Проста в нанесении и создании узора

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Служит для ручного нанесения тонкослойных штукатурных покрытий с помощью малярного валика снаружи и внутри зданий. Предназначена для обработки минерального основания (бетона, цементной и цементно-известковой штукатурки), а также оснований, с неотслаивающимся лакокрасочным покрытием на базе синтетических веществ. Скрывает мелкие царапины и неровности основания. Перед нанесением штукатурки основание следует загрунтовать препаратом **ГРУНТОВКА PERMURO GT (GB/GK)**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое связующее: акриловая смола;
Пигменты: устойчивые к воздействию атмосферных факторов неорганические красящие пигменты;
Цвета: естественный белый и цвета согласно колеровочным веерам KABE, NCS или согласно предоставленному образцу;
Фактуры: роликовая;
Средний расход: около 1,0 кг/м²;
Температура применения (воздуха и основания): от +5°C до +25°C;
Относительная влажность воздуха: ≤ 75%;

Паропроницаемость: S d = 0,55 м (кат. V2);
Водопоглощение: w = 0,49 кг/м²·ч 0,5 (кат. W2);
Упаковка: Одноразовая пластиковая упаковка, содержащая 16 кг 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: 24 месяца 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 зашпаклевать шпаклевочно-клеевой смесью **KOMBI**. В случае мелких неровностей (до 5 мм) можно сразу выровнять и выгладить поверхность шпаклевочно-клеевой смесью **KOMBI**. Основания с высокой впитывающей способностью перед нанесением выравнивающих и/или шпаклевочных растворов следует загрунтовать препаратом **BUDOGRUNT ZG / BUDOGRUNT WG**. Новые бетонные основания, цементные и цементно-известковые штукатурки можно штукатурить только спустя 4 - недельного срока выдержки, гипсовые штукатурки спустя 2 недели, а, так называемую, "выдержанную застройку" непосредственно после шлифовки и очистки от пыли.

ГРУНТОВАНИЕ: Перед нанесением шпаклевки основание следует загрунтовать препаратом **ГРУНТОВКА PERMURO GT (GB/GK)**. После нанесения на основание грунтовки перед нанесением штукатурки должно пройти примерно 24 часа. Во избежание проступания цвета основания из-под фактуры штукатурного раствора, рекомендуется использовать грунтовку, тонированную в цвет штукатурки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ШТУКАТУРКИ: В упаковке содержится готовый к применению продукт. После длительного хранения, непосредственно перед применением массу следует тщательно перемешать (дрелью/мешалкой корзиночного типа), до получения однородной консистенции. Дальнейшее перемешивание не рекомендуется, поскольку может привести к чрезмерной аэрации массы. В обоснованных случаях штукатурный состав можно разбавить небольшим количеством питьевой воды (добавляя макс. 0,25 литра на 16 кг штукатурки). При определении количества воды следует учесть тип основания, условия высыхания и способ нанесения.

НАНЕСЕНИЕ: Штукатурную массу можно наносить на основание с помощью малярного валика с различными насадками, изготовленными из: жилки, губки или волоса (в зависимости от желаемого декоративного эффекта). В зависимости от потребностей можно наносить один или два слоя штукатурки.

ВЫСЫХАНИЕ: Время высыхания нанесенной на основание штукатурки (при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 55%) составляет примерно 6 часов. Полное затвердевание штукатурки происходит приблизительно спустя 48 часов. **Внимание:** Низкая температура и высокая влажность воздуха продлевают срок высыхания вплоть до нескольких дней. Свеженанесенный штукатурный раствор следует предохранять от воздействия атмосферных осадков и конденсации влаги, пока он полностью не затвердеет. Помещение, закрытое после нанесения штукатурки, следует проветривать вплоть до исчезновения специфического запаха.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ: На окончательный результат нанесения штукатурки может повлиять вид основания. Поэтому, при наличии неоднородного основания, рекомендуется предварительно зашпатлевать всю его поверхность шпаклевочно-клеевой смесью **KOMBI**. Во избежание разницы в цвете поверхность, представляющую собой единое архитектурное целое, необходимо покрывать в течение одного рабочего цикла с применением материала из одной производственной партии, одним и тем же способом "мокрым по мокрому". Сразу после окончания работ инструменты следует промыть водой. Во время нанесения и высыхания штукатурки должна быть сухая погода и температура воздуха от +5°C до +25°C. Следует избегать работы на поверхностях, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, а также при сильном ветре. Для защиты не высохшей штукатурки от неблагоприятного воздействия атмосферных факторов рекомендуется применение на лесах соответствующих сеток или защитных тентов.