

АКРИЛОВЫЕ

PERMURO AKORD

Акриловая штукатурка
для машинного
метода напыления



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчива к неблагоприятному воздействию атмосферных факторов
- Высокоэкономичная
- Очень хорошая адгезия к основанию
- Дополнительно защищает от произрастания плесени и грибка
- Широкий выбор цветов
- Наносится легко и быстро

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Служит для нанесения методом напыления (механически) тонкослойных штукатурных покрытий снаружи зданий, в том числе в системах утепления на базе пенополистирола: **KABE THERM RENO*** (за исключением размера зерна 1,0 мм). Особенно рекомендуется для применения на больших площадях с неровными, неоднородными поверхностями. Отличается высокой производительностью и высокой скоростью нанесения. Предназначена для обработки минерального основания (бетона, цементной и цементно-известковой штукатурки), а также оснований, с неотслаивающимся лакокрасочным покрытием на базе синтетических веществ. Перед нанесением штукатурной массы основание следует загрунтовать препаратом **PERMURO GT**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое связующее: сополимерное связующее;
Пигменты: устойчивые к воздействию атмосферных факторов органические и неорганические красящие пигменты;
Цвета: естественный белый и цвета согласно колеровочным веерам KABE, NCS или согласно предоставленному образцу;
Фактуры: барашек;
Размер зерна: 1,0 мм; 1,5 мм; 2,0 мм;
Разбавитель: вода;
Температура применения (воздуха и основания): от +5°C до +25°C;
Относительная влажность воздуха: ≤75%;
Паропроницаемость: Sd = 0,06 м (кат. V1);
Водопоглощение: W = 0,10 кг/м² · ч^{0,5} (кат. W3);
Упаковка: Одноразовая пластиковая упаковка, содержащая 20 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.

Минимальный расход (кг/м²):

Фактура	Размер зерна (мм)		
	1,0	1,5	2,0
БАРАШЕК	1,5	2,0	2,5

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 покрова на поверхности плесени и/или грибка, основание следует очистить механическим способом, а затем промыть водой и продезинфицировать препаратом **ALGIZID**. Старые и/или загрязненные основания вымыть и обезжирить водой с добавлением препарата **CLEANFORCE**. Любые отслоившиеся, несвязанные с основанием покрытия (например: отслоившаяся штукатурка или отшелушившиеся лакокрасочные покрытия) следует удалить. При значительных неровностях основания (от 5 до 15 мм), стену следует предварительно выровнять выравнивающим раствором, а затем всю поверхность зашпаклевать шпаклевочно-клеевой смесью **КОМБИ**. В случае мелких неровностей (до 5 мм) можно сразу зашпаклевать поверхность шпаклевочно-клеевой смесью **КОМБИ**. Основания с высокой впитывающей способностью перед нанесением выравнивающих и/или шпаклевочных растворов следует предварительно загрунтовать соответствующим препаратом **BUDGRUNT ZG**. Применение шпаклевок и/или выравнивающих шпаклевок должно соответствовать техническим паспортам данных продуктов. На новые бетонные основания, цементные и цементно-известковые штукатурки можно наносить штукатурку только спустя период выдержки не менее 4-х недель. Подкладочные слои системы утепления выполнить в соответствии с технологией установленной системы тепловой изоляции внешних стен зданий ETICS.

ГРУНТОВАНИЕ: Перед нанесением штукатурной массы основание следует загрунтовать препаратом **PERMURO GT**. После нанесения на основание грунтовки перед нанесением штукатурки должно пройти примерно 24 часа. Рекомендуется применение препарата, тонированного в цвет штукатурки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ШТУКАТУРКИ: В упаковке содержится готовый к применению продукт. После длительного хранения, непосредственно перед применением, массу следует тщательно перемешать (дрелью/мешалкой корзинного типа), до получения однородной консистенции. Дальнейшее перемешивание не рекомендуется, поскольку может привести к чрезмерной аэрации массы. В обособанных случаях штукатурный состав можно разбавить небольшим количеством питьевой воды (добавляя макс. 0,1 литра на 20 кг штукатурки). При определении количества воды следует учесть тип основания, условия высыхания и способ нанесения.

НАНЕСЕНИЕ: Штукатурную массу следует накладывать на основание с помощью пневматического распылителя с рабочим давлением 3÷4 атм. и диаметром сопла 4-6 мм. Во время напыления пистолет следует держать перпендикулярно к основанию на расстоянии от поверхности 0,5÷0,6 м.

Параметры напыления устройством типа WAGNER PC15:

Производитель	Устройство	Толщина [мм]	Сопло	Давление [бар]	Фильтр [меш]	Разбавление [%]	Производительность [кг/мин.]
WAGNER	Wagner PC15 + компрессор	1,0	268 779		Отсутствует	0	2,0
		1,5	0348 915 или 68 780				
		2,0	0268 780 или 0268 781				

ВЫСЫХАНИЕ: Время высыхания нанесенной на основание штукатурной массы (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.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ: На окончательный результат нанесения штукатурки может повлиять вид основания. Поэтому, при наличии неоднородного основания, рекомендуется предварительно зашпаклевать всю его поверхность шпаклевочно-клеевой смесью **КОМБИ**. 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.

* при использовании материала в составе системы утепления производитель предоставляет гарантию только в случае применения всех составляющих системы **KABE THERM RENO**