

### АКРИЛОВЫЕ

# PERMURO AVANT

Акриловая  
штукатурная масса



### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчива к неблагоприятному воздействию атмосферных факторов
- Высокая стойкость к механическому воздействию
- Дополнительно защищает от произрастания плесени и грибка
- Широкий выбор цветов

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Служит для ручного нанесения тонкослойных штукатурок снаружи зданий. Предназначена для обработки минерального основания (бетона, цементной и цементно-известковой штукатурки), а также оснований, с неотслаивающимися лакокрасочным покрытием на базе синтетических веществ. Штукатурная масса **PERMURO AVANT** является компонентом системы утепления на базе пенополистирола **KABETHERM RENO\***, **KABETHERM ELASTO\*** и **KABETHERM AVANT\***. Перед нанесением штукатурной массы основание следует загрунтовать препаратом **PERMURO GT**.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Базовое связующее:** сополимерное связующее;  
**Пигменты:** стойкие 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:** 1,5 мм; 2,0 мм;  
**Разбавитель:** вода;  
**Температура применения (воздуха и основания):** от +5°C до +25°C;  
**Относительная влажность воздуха:** <75%;  
**Паропроницаемость:**  $S_d = 0,33$  м (кат. V2);  
**Водопоглощение:**  $W = 0,09$  кг/м<sup>2</sup> · ч 0.5 (кат. W3);

**Упаковка:** Одноразовая пластиковая упаковка, содержащая 25 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:** 12 месяцев от даты производства, указанной на упаковке продукта, при условии, что упаковка оригинально закрыта.

Средний расход (кг/м<sup>2</sup>):

ФАКТУРА	Размер зерна (мм)	
		1,5
БАРАШЕК	2,4	3,0

### 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**. Старые и/или загрязненные основания вымыть и обезжирить водой с добавлением препарата **CLEANFORCE**. Любые отслоившиеся, нескрепленные 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 **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 предварительно загрунтовать препаратом **BUDOGRUNT ZG**. При нанесении акриловой штукатурной массы на новые минеральные основания (например: бетон, цементную и цементно-известковую штукатурку) необходимо соблюдать минимальный период выдержки не менее 4-х недель. Перед применением штукатурной массы в системе утепления **KABETHERM RENO**, **KABETHERM ELASTO**, **KABETHERM AVANT**, следует нанести подкладочные слои системы в соответствии с технологией комплексной системы теплоизоляции наружных стен зданий ETICS. Акриловую штукатурку можно наносить на загрунтованную поверхность только после полного высыхания армированного слоя, что в нормальных условиях происходит примерно спустя 3-4 дня.

**ГРУНТОВАНИЕ:** Перед нанесением штукатурной массы основание следует загрунтовать препаратом **PERMURO GT**. После нанесения на основание грунтовки перед нанесением штукатурки должно пройти примерно 24 часа. Во избежание проступания цвета основания из-под фактуры штукатурного раствора (особенно при использовании штукатурки короед или комбинированной фактуры) 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 25 кг штукатурки). При определении количества воды следует учесть тип основания, условия высыхания и способ нанесения.

**НАНЕСЕНИЕ:** Штукатурную массу наносить на основание тонким равномерным слоем, соответствующим размеру зерен, с помощью терки из нержавеющей стали. Затем пластиковой теркой сформировать фактуру штукатурки, затирая нанесенную массу круговыми движениями (фактура барашек).

**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.

**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 **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.

\*при использовании материала в составе системы утепления производитель предоставляет гарантию только в случае применения всех составляющих системы **KABETHERM RENO** или **KABETHERM ELASTO** или **KABETHERM AVANT**