



Эластичная акриловая декоративная штукатурка с высокой паропроницаемостью

ОПИСАНИЕ

Готовая к применению штукатурная масса для выполнения фактурных декоративных штукатурных работ. Производится на основе водной дисперсии эластичной акриловой смолы с минеральными наполнителями, модифицирующими добавками и пигментами. Не содержит органических растворителей.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Состав предназначен для ручного выполнения декоративных фактурных штукатурных работ на пено- и газобетоне, бетонных основаниях, гипсокартонных и гипсоволокнистых листах. Штукатурка «Акрилит»-415 подходит для внут-

ренних и наружных работ. Не рекомендуется применять акриловую штукатурку в случае утепления стен с помощью плит из минеральной ваты, а также в случае нанесения штукатурки на невысохшие стены, содержащие большое количество технологической влаги (например, выполненные из свежего бетона).

СВОЙСТВА

После высыхания обладает водо- и морозостойкостью. Отличается эластичностью, высокой паропроницаемостью, высокой адгезией, стойкостью цвета, стойкостью к истиранию, а также простотой применения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Консистенция	густая, однородная, среднезернистая масса без посторонних включений
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	83
Время отверждения при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч	1-2, окончательное отверждение – 24 часа
Минимальная температура нанесения, $^\circ\text{C}$	+ 10
Плотность, г/см^3 , не менее	1,5
Сопротивление паропроницанию при толщине 1,5 мм (в « зерно»), $(\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па})/\text{мг}$, не более	0,2
Разбавитель	вода
Нанесение	специальные валики, шпатели, кельма штукатурная
Диапазон температур нанесения	от +5 до +35 $^\circ\text{C}$
Средний расход	2,5 кг/м^2
Зернистость	1,5 мм
Цвет	белый, бежевый, светлая слоновая кость, серо-бежевый, бежево-красный, бело-зеленый, пастельно-синий, серый

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Все основания должны быть несущими, прочными, ровными, очищенными от пыли, грязи, антиадгезионных средств, остатков красок, плесени, грибков, мхов и т.д., без трещин и высолов. Смазки, жиры и антиадгезионные средства необходимо полностью смыть водой с добавлением детергентов. Поверхности, покрытые плесенью, грибками или мхом, обязательно обработать противогрибковым средством, а затем механически очистить щетками или твердыми губками, струей воды под давлением или горячим паром и повторно нанести противогрибковое средство. Растрескавшиеся и поцарапанные поверхности рекомендуется выровнять с помощью шпатлевочно-ремонтных составов, подходящих для данного вида основания. Выравнивающие растворы в нанесенных местах должны хорошо высохнуть и затвердеть. Основания под штукатурки должны быть выдержанными и полностью сухими по всей площади! Сухие и выдержанные основания необходимо загрунтовать. Впитывающие подкладочные слои штукатурки, пенно- и газобетон, гипсокартонные и гипсоволокнистые плиты рекомендуется грунтовать дважды – вначале грунтовкой глубокого проникновения Акрилит-06ГП, а после высыхания, не менее чем через 12 часов, с помощью грунтовкой Акрилит-08 адгезионной кроющей. Цвет грунтовки Акрилит-08 адгезионной кроющей рекомендуется подбирать под цвет используемой декоративной штукатурки. Грунтовку Акрилит-08 адгезионную кроющую наносить на поверхность с помощью щетки или мягкого валика, затем оставить до высыхания не менее чем на 24 часа. Поверхности, не предназначенные для оштукатуривания, необходимо, перед нанесением грунтоющих средств, прикрыть.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед применением штукатурную массу следует тщательно перемешать и проверить соответствие цвета штукатурки заказу. При использовании цветной штукатурки надо обращать внимание на то, чтобы на всей поверхности, по крайней мере, одного фасада или на каждой отдельной поверхности использовалась масса одной партии изготовления. Штукатурную массу допускается разбавлять водой не более 5%. Смешивать с другими материалами нельзя.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Штукатурную массу наносить на подготовленное основание с помощью фактурного валика, нержавеющей стальной кельмы или широкого шпателя. При нанесении кельмой или шпателем производим выравнивание нанесенного слоя, выглаживающими движениями с нажимом, удерживая кельму под острым углом к плоскости подложки. Излишки штукатурного состава снимаем с кельмы шпателем. Выглаживание производим «в одно зерно», то есть создаем толщину слоя по размеру самого крупного зерна штукатурного состава. На этом этапе необходимо контролировать равномерность нанесения штукатурки на подложку и оцениваем равномерность распределения зерна, формирующего фактуру по площади. Штукатурные работы на одной отдельной поверхности необходимо выполнять непрерывным способом (методом «мокрым по мокрому»), чтобы избежать видимых различий в цвете штукатурки. Если поверхность из-за большой площади невозможно оштукатурить непрерывным способом, необходимо разделить ее на меньшие фрагменты с проведением прямых границ (линий), сделанных с помощью клейкой штукатурной ленты. Кроме этого с целью выравнивания цвета и структуры

штукатурки рекомендуется при ее нанесении не допускать полного опорожнения ведра со штукатурной массой, а постоянно добавлять (при израсходовании половины ведра) свежую штукатурную массу из нового ведра и тщательно перемешивать обе части. Нельзя выполнять штукатурные работы во время выпадения атмосферных осадков, сильного ветра, при длительном попадании прямых солнечных лучей, без специальных защитных покрытий, ограничивающих влияние атмосферных факторов. Нанесенный свежий штукатурный слой беречь от дождя, мороза и слишком быстрого высыхания. Среднее время высыхания штукатурки, в зависимости от впитывающей способности основания и атмосферных условий, составляет 12–24 часа.

Внимание! Низкая температура и высокая

относительная влажность воздуха могут значительно увеличить это время.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Штукатурка «Акрилит»-415 эластичная ПП - экологически чистый и безопасный продукт, пожаровзрывобезопасна и не требует специальных мер защиты. При работе следует соблюдать общие санитарные нормы и правила.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Хранение и транспортировка в герметично закрытой таре при температуре при температуре от +5° С до +35° С.