АКРИЛИТ-415

Эластичная декоративно-защитная акриловая штукатурка Материал максимально адаптирован для условий российского климата

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Готова к применению
- Высокоэластичная
- Устойчивая к стеканию
- Паропроницаемая
- Широкая цветовая гамма
- Окрашивается всеми видами воднодисперсионных красок
- Экологически безопасна

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

АКРИЛИТ-415 - декоративная акриловая штукатурка с равномерно-шероховатой структурой. Готова к применению. Возможна колеровка.

Изготовлена на основе водной дисперсии акриловой смолы с минеральными наполнителями, модифицирующими добавками и пигментами. Не содержит органических растворителей.

После высыхания обладает влагостойкостью и устойчивостью к низким температурам. Обладает высокой адгезией, стойкостью к истиранию, стойкостью цвета.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

АКРИЛИТ-415 эластичная штукатурка для наружных и внутренних работ. Материал образует однородное прочное покрытие без трещин, характерных для обычного штукатурного раствора.

Используется для создания защитнодекоративного слоя, а также в качестве финишного декоративного покрытия на таких поверхностях, как:

- цементно-песчаные, цементно-известковые и известково-цементные штукатурки и шпатлевки;
- плотный и гладкий бетон;
- стекломагнезитовые листы (СМЛ) и армированные цементные листовые материалы (аквапанель);
- полимерные шпатлевки (внутри зданий);
- гипсовые штукатурки и шпатлевки, гипсолитовые блоки (внутри зданий):

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Внешний вид	густая, однородная, среднезернистая масса без посторонних включений
Цвет	белый / цветной по запросу. Возможна колеровка под заказ по цветовому вееру RAL и NCS.
Наибольшая крупность зерен наполнителя	1 мм
Плотность, не менее	1,5-1,9 г/см3
Нанесение декоративно- защитного финишного слоя, после нанесения базового штукатурного состава	≥ 72 ч.
Время высыхания до степени 3 при температуре (21±3) °C	≤ 5 ч.
Время полного высыхания	24 ч.
Стойкость к возникновению усадочных трещин	Устойчивая
Водопоглощение затвердевших составов	≤ 15%
Коэффициент паропроницаемости	≥ 0,02 мг /(м*ч*Па)
Смываемость затвердевших составов	≤ 2 г/м2
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре 23±2°С, не менее	≤ 24 ч.
Последующее окрашивание через	24 ч.
Теоретический расход, кг/м2: фр. 0,1 – 0,15 мм фр. 0,2 – 0,5 мм фр. 0,5 – 1 мм	1,7 - 1,9 2,1 - 2,3 2,5-2,7

Вышеуказанная техническая информация верна при $t+24^{\circ}$ С и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях время полимеризации может измениться.

 листовые гипсовые материалы – ГВЛ,ГКЛ и т.д. (внутри зданий);

- листовые древесные материалы ДВП, ДСП (внутри зданий);
- ЛКП (краски и штукатурки) с несущей способностью.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Поверхности основания предварительно очистить от различного рода загрязнений, пыли, следов жира, масел, красок и любых веществ, ослабляющих адгезию. Температура поверхности основания к моменту укладки покрытия должна составлять от +5°C до +30°C.

Перед оштукатуриванием стен цементные бесшовные полы, стяжки и штукатурки должны выдерживаться не менее 28 дней. Остаточная влажность оснований на цементной основе не должна превышать 3%, ангидритных и гипсовых оснований 0,5%. Основания должны быть прочными, ровными и обладать достаточными несущими способностями.

Конструктивные элементы и поверхности, не подлежащие обработке, необходимо укрыть полиэтиленовой пленкой или бумагой для предотвращения загрязнения от попадания штукатурки.

ВНИМАНИЕ! Декоративные штукатурки не могут полностью скрыть дефекты основания.

Приготовление материала

Штукатурка АКРИЛИТ-415 полностью готова к применению, перед применением необходимо перемешать. Допустимо разбавление чистой водой не более 1%.

Нанесение

Основание, на которое будет наноситься материал, желательно предварительно обработать грунтовкой АКРИЛИТ-08 адгезионной кроющей. Штукатурка наносится на поверхность равномерным слоем с помощью шпателя или кельмы из нержавеющей стали на толщину максимальной фракции наполнителя. Сразу после нанесения, оштукатуренный слой структурировать равномерными круговыми движениями с помощью пластиковой кельмы. Рабочие поверхности инструмента следует периодически очищать от остатков подсохшего финишного покрытия.

Нанесение финишного покрытия АКРИЛИТ-415 следует производить непрерывно «от угла до угла», во избежание образования видимых стыков и наплывов между наносимым и подсохшим материалом. Окончание операции рекомендуется «привязывать» к вертикальной линии оконных проемов и других элементов фасада, визуально разделяющих фасад на части.

Очистка

Излишки материала и загрязнения должны удаляться, по мере их появления при помощи чистой воды и ветоши. Высохшие излишки материала и загрязнения возможно удалить только механическим способом или шлифованием.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Наносить штукатурку АКРИЛИТ-415 при температуре основания и окружающей среды от +5 °C до +30 °C. Следует исключить воздействие прямых солнечных лучей, а так же осадков, при необходимости воспользоваться навесом.
- На одной плоскости использовать материал одной производственной партии, во избежание цветовых различий, материалы разных партий следует перемешать между собой перед нанесением на одной стене.
- Не использовать штукатурку АКРИЛИТ-415 на магнезиальных и металлических поверхностях.
- Не использовать штукатурку АКРИЛИТ-415 в целях, не предусмотренных в настоящей технической инструкции.
- Исключить хранение ведер со штукатуркой АКРИЛИТ-415 под открытым солнцем и в жарких помещениях.
- Инструменты сразу же после окончания работ следует вымыть чистой водой.

МЕРЫ ПРЕДОСТРОЖНОСТИ

Хранить в местах, недоступных для детей. При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать перчатки.

Избегать попадания продукта в глаза и на кожу. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании на кожу промыть водой с мылом.

При выявлении симптомов раздражения после контакта с продуктом, обратиться за консультацией к врачу.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Гарантированный срок хранения 24 месяца в оригинальной заводской неповреждённой упаковке при температуре при температуре от +5 °C до +35 °C.

Не допускать замерзания.

УПАКОВКА

Пластиковое ведро – 7 кг, на паллете - 90 шт. Пластиковое ведро – 15 кг, на палете – 44 шт.

КОНТАКТЫ

ООО "АМРИТА"

236004, обл. Калининградская,

г. Калининград, ул.Аллея смелых, д.31,

корпус лит. Л, помещ. 9, этаж 3

Тел: + 79097912505, Юнко Илья Николаевич

e-mail: amrita39@yandex.ru

По любым вопросам относительно применения продукции обращаться в службу технической поддержки ВЛКЗ ОЛИВА. Компания проводит политику постоянного усовершенствования своей продукции. связанную с техническим прогрессом. Компания сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию при её производстве, вносить изменения в технологию производства работ со своей продукцией, вносить изменения в данное техническое описание, связанные с совершенствованием технологий. С выпуском настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными. Изготовитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией. Работы по применению необходимо выполнять в соответствии с действующими строительными нормами и правилами (СНиП и СП). Инструкция по применению не заменяет профессиональной подготовки исполнителя. В каждом конкретном случае применения, имеющего отклонения от инструкции, требуется опытная проверка, так как вне влияния производителя остаётся ряд факторов. особенно если используются совместно с материалами других производителей. При сомнении в возможности конкретного применения материала. следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Инструкция производителя носит рекомендательный характер и не может являться основанием для предъявления претензий имущественного характера.