АКРИЛИТ-403

Штукатурка декоративная акриловая с фактурой «Короед» Немецкая рецептура!

Материал максимально адаптирован для условий российского климата

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Готов к применению
- Высокая эластичность
- Высокая паропроницаемость
- Широкая цветовая гамма
- Может наноситься на древесину любой влажности
- Окрашивается всеми видами воднодисперсионных красок
- Экологически безопасен

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

АКРИЛИТ-204 – декоративная акриловая штукатурка с борозчатой структурой (рустиклальная, «Короед»), готовая к применению с возможностью колеровки.

Производится на основе водной дисперсии акриловой смолы с минеральными наполнителями, модифицирующими добавками и пигментами. Не содержит органических растворителей. После высыхания обладает водо- и морозостойкостью.

Отличается высокой адгезией, стойкостью цвета, стойкостью к истиранию, а также простотой применения.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

АКРИЛИТ-403 используется для создания защитно-декоративного слоя, а также для наружных и внутренних работ в качестве финишного декоративного покрытия.

Применяется на таких покрытиях как:

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Консистенция	Густая, однородная, среднезернистая масса без посторонних включений
Цвет	Белый. Возможна колеровка под заказ по цветовому вееру RAL и NCS.
Наибольшая крупность зерен	1,5-3,0 мм
Плотность	1700-1900 кг/м3
Нанесение декоративно- защитного финишного слоя, после нанесения базового штукатурного состава	≥ 72 часов
Время высыхания до степени 3 при температуре (21±3) °C	≤ 5 часов
Время полного высыхания	24 часа
Стойкость к возникновению усадочных трещин	Устойчивая
Водопоглощение затвердевших составов	≤ 15%
Коэффициент паропроницаемости	≥ 0,02 мг /(м*ч*Па)
Смываемость затвердевших составов	≤ 2 r/м2
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (21±3) °C	≤ 96 часов
Последующее окрашивание через	24 часа
Расход Акрилит 403 (фр.1,5 мм) Акрилит 403 (фр.2,0 мм) Акрилит 403 (фр.2,5 мм)	2,3-2,4 кг/м2 2,7-2,8 кг/м2 3,7-3,9 кг/м2

Вышеуказанная техническая информация верна при t +22±3 °C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время полимеризации может измениться.

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Поверхности основания должны быть предварительно очищены от разного рода загрязнений, пыли, следов жира, масел, красок и любых веществ, ослабляющих адгезию. Перед началом работ поверхности основания необходимо обеспылить или загрунтовать.

Температура поверхности основания к моменту укладки покрытия должна быть от +5 °C до +30 °C. 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-403 полностью готова к применению, перед применением необходимо перемешать. Допустимо разбавление чистой водой не более 1%.

Нанесение

Пригодное основание 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, штукатурный слой структурировать равномерными круговыми движениями с помощью пластиковой кельмы. Рабочие поверхности инструмента следует периодически очищать от остатков подсохшего финишного покрытия.

Нанесение финишного покрытия АКРИЛИТ-403 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. Высохшие излишки материала и загрязнения возможно удалить только механическим способом или шлифованием.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Наносить штукатурку АКРИЛИТ-403 при температуре основания и окружающей среды от +5 °C до +25 °C. Следует исключить воздействие прямых солнечных лучей, а также осадков.
- 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 АКРИЛИТ-403 на магнезиальных и металлических поверхностях.
- Не использовать штукатурку АКРИЛИТ-403 в целях, не предусмотренных в настоящей технической инструкции.
- Исключить хранение ведер со штукатуркой АКРИЛИТ-403 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 при контакте с продуктом, обратиться за консультацией к врачу.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

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

УПАКОВКА

Пластиковое ведро 18 кг, на паллете - 44 шт. Пластиковое ведро 50 кг, на паллете – 12 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.