АКРИЛИТ-115

Эластомерная, трещиностойкая акриловая краска Материал максимально адаптирован для условий российского климата

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Шелковисто-матовая
- Стойкая к УФ-излучению.
- Высокоэластичное покрытие в широком диапазоне температур.
- Легко наносится, не оставляя подтеков.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Акрилит-115 высокоэластичная эластомерная краска на основе акриловой дисперсии разработана для поверхностей, склонных к растрескиванию.

После окрашивания создается прочная высокоэластичная пленка, стойкая к образованию трещин и шелушению.

Обладает повышенной устойчивостью к атмосферным воздействиям.

Для фасадных и внутренних работ.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокоэластичная эластомерная краска Акрилит-115 предназначена для окрашивания стен, потолков, крыш, фасадов, цоколя жилых и общественных зданий и сооружений, требующих долговременной эксплуатации и склонных к растрескиванию, а также помещений с повышенной влажностью воздуха или неотапливаемых.

Предназначена для нанесения на предварительно подготовленные минеральные основания, такие как:

- цементно-песчаные, цементно-известковые штукатурки и шпатлевки;
- полимерные шпатлевки
- плотный и гладкий бетон;
- кирпич и кирпичная кладка;
- минеральные декоративные штукатурки;
- шифер волнистый и плоский;
- натуральная и искусственная черепица;
- стекломагнезитовые листы (СМЛ);
- листовые материалы на основе цемента асбестоцементные плиты, фиброцементные плиты, ЦСП;



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Состав	Смесь модифицированных дисперсий акрилового сополимера в водной среде, функциональные добавки, наполнители
Внешний вид покрытия после высыхания	Однородная матовая поверхность, без кратеров, пор и морщин
Массовая доля нелетучих веществ	≥ 50%
Плотность	≥1,3 кг/л
Степень претира по прибору «Клин»	≥70 мкм
Расход на один слой	0,2 кг/м2 по гладкой загрунтованной поверхности
Условная вязкость по ВЗ- 246 (6мм)	≥60 c
Время высыхания до степени 3 (до отлипания), не менее	1 ч
Укрывистость высушенной плёнки	≥120 г/м2
Стойкость пленки к стат. воздействию воды	≥48 ч
Нанесение	Кисть, валик, распыление, окунание, кисть
Колеровка	каталоги RAL, NCS, Nova
Рекомендованная температура нанесения	от +5°С до +30°С
Prince was a maximum and a michania canno anut	

Вышеуказанная техническая информация верна при $t+20\pm2^{\circ}C$ и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях время полимеризации может измениться.

- листовые гипсовые материалы ГВЛ, ГКЛ и т. д. (внутри зданий);
- листовые материалы на основе древесины, ОСП, ДСП, ДВП и т. д.;
- предварительно обработанные и загрунтованные изделия и конструкции и листовые материалы из черных и цветных металлов, в том числе оцинкованных.

Рекомендуется для реставрации старых зданий и окраски новых фасадов при опасности растрескивания.

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°С до +30°С. 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 плёнкой или бумагой для предотвращения загрязнения от попадания грунтовки.

ВНИМАНИЕ! Перед нанесением Акрилит-115 на мелящие (подвергнутые шлифованию) и сильновпитывающие (гипс) основания предварительно загрунтовать грунтовкой Акрилит-06. Окрашивание минеральных декоративных штукатурок выполнять после полного их высыхания. Время высыхания составляет не менее 72 часов при температуре воздуха не менее +24°C и относительной влажности не более 65%. Перед окрашиванием основание должно быть очищено от загрязнений и загрунтовано грунтовкой Акрилит-06.

Металлические поверхности очистить от старых покрытий, обезжирить и просушить. Изделия из черного металла загрунтовать грунтовкой типа ГФ-021 или аналогичными.

Ранее окрашенные глянцевые поверхности

зашкурить до матового состояния. При необходимости следует воспользоваться очистителем.

Приготовление материала

Краска Акрилит-115 готова к применению, перед применением необходимо тщательно перемешать. Допустимо разбавление чистой водой не более 5% от объёма.

Нанесение

Краска Акрилит-115 наносится малярным валиком или кистью равномерно по всей поверхности. Допустимо механизированное нанесение воздушным или безвоздушным способами. Краска наносится минимум в два споя

Очистка

После окончания окрасочных работ инструмент сразу промыть водопроводной водой. Излишки материала и загрязнения должны удаляться, по мере их появления, при помощи воды. Высохшие излишки материала и загрязнения возможно удалить только механическим способом или растворителем.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Наносить краску Акрилит-115 при температуре основания и окружающей среды от +5°C до +25°C. Следует исключить воздействие прямых солнечных лучей, а также осадков.
- Если температура ниже +10°C, допускается увеличить продолжительность высушивания каждого слоя до 24 часов.
- На одной плоскости использовать материал одной производственной партии. Во избежание цветовых различий материалы разных партий следует перемешать между собой.
- Не использовать Акрилит-115 для грунтования магнезиальных и металлических поверхностей.
- Не использовать краску Акрилит-115 в целях, не предусмотренных в настоящей технической инструкции.
- Исключить хранение тары с краской Акрилит-115 под открытым солнцем и в жарких помещениях.

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. Недопустим контакт с питьевой водой.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Гарантированный срок хранения 24 месяца со дня изготовления в сухом помещении в оригинальной заводской неповреждённой герметично закрытой таре при температуре не ниже +5°C. Не допускать замерзания. По истечении гарантийного срока хранения краску можно использовать после проверки её качества на соответствие требованиям ТУ. Дата производства и номер партии указана на упаковке продукта.

УПАКОВКА

Пластиковое ведро 1 кг, на паллете - 336 шт. Пластиковое ведро 3 кг, на паллете - 108 шт. Пластиковое ведро 6 кг, на паллете - 90 шт. Пластиковое ведро 12 кг, на паллете – 44шт.

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: amrita30@vandev ru

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.