

Акрилит-115

Эластичная краска

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Шелковисто-матовая
- Стойкая к УФ-излучению
- Высокоэластичное покрытие в диапазоне температур от -20°C до $+80^{\circ}\text{C}$
- 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.

Высокоэластичная эластомерная краска **Акрилит-115** 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;
- стекломagneзитовые листы (СМЛ);
- листовые материалы на основе цемента асбестоцементные плиты, фиброцементные плиты, ЦСП;
- гипсовые штукатурки и шпатлевки, гипсолитовые блоки, гипсовая лепнина (внутри зданий);
- листовые гипсовые материалы – ГВЛ, ГКЛ и т.д. (внутри зданий);
- листовые материалы на основе древесины, ОСП, ДСП, ДВП и т.д.;



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Консистенция	густая жидкость
Состав	Смесь модифицированных дисперсий акрилового сополимера в водной среде, функциональные добавки, наполнители
Цвет	белый. <i>Возможна колеровка под заказ по цветовым веерам RAL и NCS.</i>
Внешний вид покрытия	однородная, матовая, без кратеров, пор и морщин поверхность
Массовая доля нелетучих веществ	$\geq 50\%$
Степень перетира по прибору «Клин»	≤ 70 мкм
Условная вязкость по ВЗ-246 (6мм)	≥ 60 с
Плотность краски	$\geq 1,3$ кг/л
Укрывистость высушенной пленки	≤ 120 г/м ²
Время высыхания до степени 3 (до отлипания)	1 час
Нанесение последующего слоя, не ранее	4-6 часов
Рекомендуемая температура нанесения	от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$
Смываемость пленки краски	$\leq 3,5$ г/м ²
Стойкость пленки к статическому воздействию воды	≥ 48 часов
Расход на один слой	0,2 кг/м ² по гладкой загрунтованной поверхности
Нанесение	кисть, валик, распыление, окувание

Вышеуказанная техническая информация верна при $t +20\pm 2^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях время высыхания может измениться.

- предварительно обработанные и грунтованные изделия и конструкции

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 грунтовать. 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 %, ангидридных 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 сильно впитывающие (гипс) основания предварительно грунтовать грунтовкой **Акрилит-06**.

Окрашивание минеральных декоративных штукатурок, выполнять после полного высыхания. Время высыхания минеральных декоративных штукатурок составляет не менее 72 часов при температуре воздуха не менее +24°С и относительной влажности не более 65%. Перед окрашиванием основание должно быть очищено от загрязнений и грунтовано грунтовкой **Акрилит-06**.

Металлические поверхности очистить от старых покрытий, обезжирить и просушить. Изделия из черного металла грунтовать 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

способа ми. Краска наносится минимум в два слоя.

Очистка

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 °С до +25 °С. Следует исключить воздействие прямых солнечных лучей, а также осадков.
- Если температура ниже +10°С, 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 перед нанесением на одной стене.
- Не использовать **Акрилит-115** для грунтования магниальных и металлических поверхностей. Не использовать краску **Акрилит-115** в целях, не предусмотренных в настоящей технической инструкции.
- Исключить хранение вёдер с краской **Акрилит-115** под открытым солнцем и в жарких помещениях.
- Инструменты сразу же после окончания работ следует вымыть чистой водой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Хранить в местах недоступных для детей. При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать защитные перчатки. Избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании материала в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

СРОКИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

24 месяца со дня изготовления в сухом помещении на поддонах в оригинальной упаковке при температуре не ниже +5 °С. 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 ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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 - 44 шт.

КОНТАКТЫ

Воскресенский Лакокрасочный Завод «Олива»

Адрес производства, офис продаж:

МО, г. Воскресенск, ул. Московская, д. 32Б.

Тел.:8 (800) 500-59-94; 8 (496 44) 46-302

www.oliva.ru

По любым вопросам относительно применения продукции обращаться в службу технической поддержки ВЛКЗ ОЛИВА. Компания проводит политику постоянного совершенствования 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 сомнениях 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.