

АКРИЛИТ - 101

Краска водно-дисперсионная «Евростандарт» для фасадных работ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличается хорошей светостойкостью
- Хорошая адгезия к различным поверхностям
- Широкая цветовая гамма
- Имеет хорошие прочностные свойства
- Влагоустойчива
- Стойкая к старению

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Акрилит-101 – высококачественная фасадная акриловая краска с высокой стойкостью к атмосферным воздействиям. Краска предназначена для окрашивания минеральных декоративных штукатурок, и других стандартных строительных минеральных оснований.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Акрилит-101 – используется для окраски защитно-декоративного слоя в системе окраске фасадов, а также для наружных и внутренних работ в качестве финишного окрасочного покрытия по гладким или структурным основаниям:

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

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



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Консистенция	густая жидкость
Цвет	белый. <i>Возможна колеровка под заказ по цветовому вееру RAL и NCS.</i>
Внешний вид покрытия	однородная, матовая, без кратеров, пор и морщин поверхность
Массовая доля нелетучих веществ	≥ 65%
Степень перетира по прибору «Клин»	≤ 40 мкм
Условная вязкость по ВЗ-246 (6ммм)	≥ 60 с
Плотность краски	1,45-1,55 кг/л
Укрывистость высушенной пленки	≤ 120 г/м ²
Время высыхания до степени 3 (до отлипа) при температуре (21±3) °С	1 час
Нанесение последующего слоя, не ранее	12 часов
Минимальная температура нанесения	от +5 °С
Смываемость пленки краски	≤ 0,5 г/м ²
Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (21±3) °С	≥ 24 часов
Расход на один слой	0,15 кг/м ² по гладкой поверхности
Нанесение	кисть, валик, распыление

Вышеуказанная техническая информация верна при t +24 °С и относительной влажности воздуха 65 %. В других условиях время высыхания может измениться.

поверхности, не подлежащие обработке, необходимо укрыть полиэтиленовой плёнкой или бумагой для предотвращения загрязнения от попадания грунтовки.

Внимание! Перед нанесением **Акрилит-101** на мелящие (подвергнутые шлифованию) и сильновпитывающие (гипс) основания предварительно загрунтовать 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°C и относительной влажности не более 65%. Перед окрашиванием основание должно быть очищено от загрязнений и загрунтовано грунтовкой **Акрилит-06**.

Приготовление материала

Краска **Акрилит-101** готова к применению, перед применением необходимо перемешать. Допустимо разбавление чистой водой не более 10% для первого слоя и не более 5% для финишного слоя.

Нанесение

Краска **Акрилит-101** наносится малярным валиком или кистью равномерно по всей поверхности. Допустимо механизированное нанесение воздушным или безвоздушным способами. 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-101** 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°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 перед нанесением на одной стене.
- Не использовать **Акрилит-101** для грунтования магниальных и металлических поверхностей. Не использовать краску **Акрилит-101** в целях, не предусмотренных в настоящей технической инструкции.

- Исключить хранение вёдер с краской **Акрилит-101** под открытым солнцем и в жарких помещениях.
- Инструменты сразу же после окончания работ следует вымыть чистой водой.

МЕРЫ ПРЕДОСТРОЖНОСТИ

Внимание! 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.

УПАКОВКА ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пластиковое ведро – 5 л/7,2 кг, на паллете - 90 шт.
10 л/ 15 кг, на паллете – 44 шт.
33 л/45 кг, на паллете – 12 шт.

КОНТАКТЫ

Воскресенский Лакокрасочный Завод «Олива»
Тел.: 8 (800) 500-59-94; +7 (496 44) 46-302;
Адрес производства, офис продаж:
МО, г. Воскресенск, ул. Московская, д. 32Б. Тел.: 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.