# АКРИЛИТ - 101

# Краска водно-дисперсионная «Евростандарт» для фасадных работ

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличается хорошей светоустойчивостью
- 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 защитнодекоративного 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 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);
- 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 °C до +30 °C. Остаточная влажность оснований на цементной основе не должна превышать 3 %, ангидритных и гипсовых оснований 0,5 %. Основания должны быть прочными, обладать достаточными несущими способностями. Конструктивные элементы и



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Консистенция	густая жидкость
Цвет	белый. Возможна
	колеровка под заказ по
	цветовому вееру RAL и
	NCS.
Внешний вид покрытия	однородная, матовая,
	без кратеров, пор и
Массовая доля нелетучих	морщин поверхность > 65%
веществ	≥ 0370
Степень перетира по	< 40 MKM
прибору «Клин»	_ 10 MKM
Условная вязкость по В3-	≥ 60 c
246 (6ммм)	
Плотность краски	1,45-1,55 кг/л
Укрывистость	$\leq 120 \text{ г/m}^2$
высушенной пленки	
Время высыхания до	1 час
степени 3 (до отлипа) при	
температуре (21±3) °C	12 часов
Нанесение последующего	12 часов
слоя, не ранее Минимальная температура	от +5 °С
нанесения	01 +3 C
Смываемость пленки	$\leq 0.5  \Gamma/\text{M}^2$
краски	
Стойкость пленки к	≥ 24 часов
статическому воздействию	
воды при температуре	
(21±3) °C	2
Расход на один слой	$0,15$ кг/м $^2$ по гладкой
, ,	поверхности
Нанесение	кисть, валик,
Вышауказанная махиниаска	распыление

Вышеуказанная техническая информация верна при t+24 °C 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°С 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 °C до +25 °C. Следует исключить воздействие прямых солнечных лучей, а также осадков.
- Если температура ниже  $+10^{\circ}$ 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-101** для грунтования магнезиальных 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 °C. 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

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.