# ОЛИВИЛ-101

Краска водно-дисперсионная «Стандарт» для фасадных работ Материал максимально адаптирован для условий российского климата

## ПРЕИМУЩЕСТВА

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

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

ОЛИВИЛ-101 – высококачественная фасадная акриловая краска с высокой стойкостью к атмосферным воздействиям.

Краска предназначена для окрашивания декоративных штукатурок серии Акрилит, и других строительных минеральных оснований.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

ОЛИВИЛ-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 серии Акрилит;
- 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);
- гипсовая лепнина;
- полимерные шпатлевки (внутри зданий);
- листовые гипсовые материалы ГВЛ, ГКЛ и т.д. (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,



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 морщин поверхность
Массовая доля нелетучих веществ	≥ 65%
Степень перетира по прибору «Клин»	≤ 40 мкм
Условная вязкость по В3- 246 (6ммм)	≥ 60 c
Плотность краски	1,45-1,55 кг/л
Укрывистость высушенной пленки	≤ 120 г/м²
Время высыхания до степени 3 (до отлипа) при температуре (21±3) °C	1 час
Нанесение последующего слоя, не ранее	12 часов
Минимальная температура нанесения	от +5 °C
Смываемость пленки краски	≤ 0,5 г/м²
Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (21±3) °C	≥ 24 часов
Расход на один слой	0,15 кг/м² по гладкой поверхности
Нанесение	Кисть, валик, распыление

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

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 плёнкой или бумагой для предотвращения загрязнения от попадания грунтовки. Внимание! Перед нанесением ОЛИВИЛ-101 на мелящие (подвергнутые шлифованию) и сильновпитывающие (гипс) основания предварительно загрунтовать грунтовкой АКРИЛИТ-06 (кроющая).

Окрашивание минеральных декоративных штукатурок серии АКРИЛИТ, 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 фасадной грунтовкой АКРИЛИТ-06 (кроющая).

## Приготовление материала

Краска ОЛИВИЛ-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 ОЛИВИЛ-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. После окончания работ инструмент следует сразу промыть водопроводной водой. Высохшие излишки материала и загрязнения, возможно, удалить только механическим способом или растворителем.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Наносить краску Оливил-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°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 Оливил-101 для грунтования магнезиальных и металлических поверхностей. Не использовать краску Оливил-101 в целях, не предусмотренных в настоящей технической инструкции.
- Исключить хранение вёдер с краской Оливил-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.

# УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

24 месяца со дня изготовления в сухом помещении на поддонах в оригинальной упаковке при температуре не ниже +5 °C. Не допускать замерзания.

#### **УПАКОВКА**

Пластиковое ведро – 7 кг. Пластиковое ведро – 15 кг. Пластиковое ведро – 45 кг.

# 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, Техническое описание от 12.12.2022

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.