ОЛИВИЛ-202

Краска водно-дисперсионная «Стандарт» для внутренних 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



ОЛИВИЛ-202 — высококачественная интерьерная акриловая краска — высоко технологичный, экологически безопасный и экономически выгодный материал для ремонта.



ОЛИВИЛ-202 – используется для окрашивания стен и потолков жилых и служенных помещений с нормальной влажностью.

Образует матовое, влагостойкое, дышащее покрытие, допускающее влажную обработку поверхности водой.

Используется на таких поверхностях как:

- 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;
- листовые гипсовые материалы ГВЛ, ГКЛ и т.д.;
- ЛКП (краски и штукатурки) с несущей способностью.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Поверхности основания должны быть



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Консистенция	Густая жидкость
Цвет	Белый. Возможна колеровка под заказ по цветовому вееру RAL и NCS.
Степень перетира по прибору «Клин»	≤ 40 MKM
Условная вязкость по ВЗ- 246 (6ммм)	≥ 60 c
Плотность краски	≥ 1,4 кг/л
Укрывистость высушенной пленки	≤ 120 г/м²
Время высыхания до степени 3 (до отлипа) при температуре (21±3) °C	1 час
Минимальная температура нанесения	от +5 °С
Смываемость пленки краски	≤ 2 r/м2
Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (21±3) °C	≥ 24 часов
Расход на один слой	$0,2\text{-}0,35\ кг/м^2,\ в$ зависимости от основания
Нанесение	Кисть, валик, распыление

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

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. 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-202 на мелящие (подвергнутые шлифованию) и сильновпитывающие (гипс) основания предварительно загрунтовать грунтовкой АКРИЛИТ-06 ГП.

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 ГП.

Приготовление материала

Краска ОЛИВИЛ-202 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-202 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-202 для грунтования магнезиальных и металлических поверхностей. Не использовать краску Оливил-202 в целях, не предусмотренных в настоящей технической инструкции.
- Исключить хранение вёдер с краской Оливил-202 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, на паллете 90 шт. Пластиковое ведро – 15 кг, на паллете 44 шт. Пластиковое ведро – 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 Техническое описание от 10.01.2023

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.