



STANDART R

СТРУКТУРНА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННА КРАСКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для окраски прочной цементно-известковой штукатурки, бетона и других соответствующих минеральных поверхностей, а также для ремонтной окраски прочных покрытий снаружи помещений. Создает структурное покрытие, скрывает мелкие дефекты поверхности. Можно использовать для окраски систем утепления.

Рекомендуется для фасадов жилых, торговых, промышленных и других зданий.

БЕЗОПАСНОСТЬ КРАСКИ



ПРОДУКТ НЕ МІСТИТЬ
важкі метали, феноли,
алкілфенолетоксилати,
аміаку.

Краска является нетоксичной и пожаробезопасной, не содержит легколетучих органических растворителей, тяжёлых металлов, фенолов, алкилфенолетоксилата и аммиака.

Содержание VOC соответствует требованиям Директивы 2004/42/ЕС (подкатегория с <40 г/л).



Краска отвечает требованиям СОУ ОЕМ 08.002.12.019:2014 «Лакофарбові матеріали. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу», которые разработаны в соответствии с ДСТУ ISO 14024:2002 (ISO 14024:1998, IDT). Сертификат выдан органом по экологической маркировке ВГО «Живая планета».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	Водная дисперсия акрилатного сополимера с минеральными наполнителями, пигментами и функциональными добавками.
Расход на 1 слой	2 - 3 м ² /л. Наносится в один слой. На расход влияют состояние окрашиваемой поверхности, а также метод нанесения и условия при окраске.
Сухой остаток	ок. 68 %.
Плотность	ок. 1,5 кг/л.
Размер частиц	Среднезернистые, S ₂ (ДСТУ EN 1062-1:2012). Около 300 мкм
Паропроницаемость	Средняя, класс V ₂ (ДСТУ EN 1062-1:2012).
Водопроницаемость	Низкая, класс W ₃ (ДСТУ EN 1062-1:2012).
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Наносится в один слой. Наносить валиком с большим ворсом. Открытое время около 15 мин., вязкость краски при этом постепенно увеличивается.
Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%	Время высыхания 2-4 часа. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха. Максимальная прочность покрытием достигается через 28 дней.
Цвет	База LAP – белая, колеруется только в светлые и пастельные цвета. Краска колеруется по каталогам "Тиккурила Фасад", "ЛКМ для каменных поверхностей" и др.
Атмосферостойкость	Хорошая. Сохраняет защитные и декоративные свойства в среднем не менее 10 лет.
Термостойкость	Готовое покрытие выдерживает воздействие температур от -40 °C до +80 °C
Хранение	Не допускать замораживания краски! Краску хранить и транспортировать при температуре +5 °C ...+30 °C в герметически закрытой упаковке производителя. Срок хранения – 24 месяца от даты изготовления, указанной на упаковке.
Тара	4,5 л; 9,0 л.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и прочной. Температура воздуха, краски и поверхности должна быть в пределах от +5°C до +28°C; относительная влажность воздуха не более 80%. Влажность обрабатываемой поверхности не выше 4%. Избегать воздействия ветра, прямых солнечных лучей и сквозняков.

Предварительная подготовка

Неокрашенная поверхность:

Свежую известково-цементную штукатурку окрашивать не ранее чем через 4 недели, бетонные блоки — после одного отопительного сезона, зашпатлеванные поверхности — через 1-5 суток в зависимости от толщины слоя и условий нанесения. Окрашиваемая поверхность должна быть прочной и сухой. Тщательно удалить все отслаивающиеся покрытия, очистить от грязи, пыли, плесени, высолов, жирных пятен. Глянцевые и стеклообразные поверхности обработать механически для придания им шероховатости, пыль удалить. Порошкообразный хрупкий слой (цементный клей) удалить с поверхности пескоструйкой, щеткой или промывкой под давлением водой с песком. При необходимости выровнять поверхность шпатлевкой, подходящей для данной поверхности. После высыхания отшлифовать, пыль от шлифовки удалить.

Непрочные, осыпающиеся, мелящие основания, а также основания с неоднородной впитывающей способностью, следует укрепить средством KOLORIT CONTACT.

Ранее окрашенная поверхность:

Очистить поверхность от грязи, пыли, посторонних включений и высолов. Удалить все отслаивающиеся, слабо держащиеся слои старого покрытия. Проверить состояние швов бетонных блоков, трещины расшить. Далее обрабатывать так же, как новые поверхности.

Окраска

Неокрашенная поверхность:

Краску тщательно перемешать перед применением. Разводить не рекомендуется, но при необходимости можно разбавить до 10% водой. Во избежание различий в оттенке, для окраски сплошной поверхности смешать в одной емкости достаточное количество краски. В случае применения краски разных партий, стыки рекомендуется выполнять по линиям конструкции для того, чтобы сделать их незаметными. Рекомендуется наносить в 1 слой (толщиной до 2 мм). Для декоративной отделки нанести краску валиком на площадь примерно 1 м², сразу нанести узор щеткой, структурным валиком, декоративным шпателем или другим инструментом. При декоративной окраске больших площадей удобнее работать с помощником.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Окраска

Время высыхания от 2 до 4 часов в зависимости от условий и толщины слоя. Полной износостойкости покрытие достигает через месяц.

При желании получить поверхность тёмного и насыщенного цвета, готовое покрытие **KOLORIT STANDART R** можно окрасить в 1 слой другой фасадной краской, например, **KOLORIT STANDART A** или **KOLORIT FASILIT**.

Ремонтная окраска:

Для ремонтной окраски поверхности, окрашенной **KOLORIT STANDART R**, можно применять эту же краску или другую водоразбавляемую краску на акрилатной основе.

См. п. "Предварительная подготовка".

Очистка инструментов

Удалить остатки краски с инструмента, после чего промыть водой или моющим средством Пенсселипесу (TM Tikkurila). Следы подсохшей краски с инструмента можно удалить моющим средством Пенсселипесу.

Уход

Очистку окрашенной поверхности производить не ранее, чем через месяц после окраски, осторожной промывкой под давлением без применения моющих средств. На поверхности может остаться след от мытья, и поэтому рекомендуется отделять участок мытья по линиям конструкции для того, чтобы сделать его незаметным. Очистку от отдельных, не прилипших к поверхности загрязнений, производить сухой очисткой с помощью мягкой щетки.

Охрана труда

Краска является нетоксичной и пожаробезопасной. Тем не менее, работу следует выполнять осторожно и тщательно, избегая лишнего, ненужного соприкосновения с материалом. На краску имеется заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

Охрана окружающей среды

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор.