



## STANDART R

### СТРУКТУРНАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ 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



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

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



Краска отвечает требованиям СОУ OEM 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

<b>Состав</b>	Водная дисперсия акрилатного сополимера с минеральными наполнителями, пигментами и функциональными добавками.
<b>Расход на 1 слой</b>	2 - 3 м <sup>2</sup> /л. Наносится в один слой. На расход влияют состояние окрашиваемой поверхности, а также метод нанесения и условия при окраске.
<b>Сухой остаток</b>	ок. 68 %.
<b>Плотность</b>	ок. 1,5 кг/л.
<b>Размер частиц</b>	Среднезернистые, S <sub>2</sub> (ДСТУ EN 1062-1:2012). Около 300 мкм
<b>Паропроницаемость</b>	Средняя, класс V <sub>2</sub> (ДСТУ EN 1062-1:2012).
<b>Водопроницаемость</b>	Низкая, класс W <sub>3</sub> (ДСТУ EN 1062-1:2012).
<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Способ нанесения</b>	Наносится в один слой. Наносить валиком с большим ворсом. Открытое время около 15 мин., вязкость краски при этом постепенно увеличивается.
<b>Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%</b>	Время высыхания 2-4 часа. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха. Максимальная прочность покрытием достигается через 28 дней.
<b>Цвет</b>	База LAP – белая, колеруется только в светлые и пастельные цвета. Краска колеруется по каталогам "Тиккурила Фасад", "ЛКМ для каменных поверхностей" и др.
<b>Атмосферостойкость</b>	Хорошая. Сохраняет защитные и декоративные свойства в среднем не менее 10 лет.
<b>Термостойкость</b>	Готовое покрытие выдерживает воздействие температур от -40 °C до +80 °C
<b>Хранение</b>	Не допускать замораживания краски! Краску хранить и транспортировать при температуре +5 °C ...+30 °C в герметически закрытой упаковке производителя. Срок хранения – 36 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.
<b>Тара</b>	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, высол, 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 высол. Удалить все отслаивающиеся, слабо держащиеся слои старого покрытия. Проверить состояние швов бетонных блоков, трещины расширить. 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 м<sup>2</sup>, 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 Пенселипесу (TM Tikkurila). Следы подсохшей краски с инструмента можно удалить моющим средством Пенселипесу.

## 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.