

## КРАСКА ФАСАДНАЯ «УНИВЕРСАЛ»

<b>Тип</b>	Водно-дисперсионная акриловая фасадная краска
<b>Область применения</b>	Предназначена для окраски фасадов зданий и сооружений по минеральным поверхностям (бетонные основы, цементные штукатурки, не глянцевая строительная керамика), прочно держащимся покрытиям, ранее окрашенным водно-дисперсионными красками. Краска пригодна для отделочных работ внутри помещений, в том числе с повышенной влажностью (душевые и ванные комнаты).



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Расход на 1 слой</b>	5 - 8 м <sup>2</sup> /кг (7 - 11 м <sup>2</sup> /л) в зависимости от способа нанесения и впитывающей способности основания
<b>Сухой остаток</b>	Ок. 54 %
<b>Плотность</b>	1,4 - 1,45 кг/л
<b>Разбавитель</b>	Вода
<b>Способ нанесения</b>	Наносится валиком, кистью или распылением
<b>Время высыхания при (20±2) °С и относительной влажности (65±5) %</b>	1 час. Следующий слой можно наносить через 12 часов. Заданный уровень атмосферостойкости покрытия достигается через 2 недели.
<b>Блеск</b>	Глубоко матовый
<b>Цвет</b>	Белый
<b>Колеровка</b>	Колер красками для водно-дисперсионных красок ТЕКС (не более 10% объема краски).
<b>Атмосферостойкость</b>	Хорошая, также в индустриальной и морской атмосфере. Срок службы покрытия более 3-х лет при строгом соблюдении технологии нанесения и эксплуатации в условиях открытой атмосферы умеренного климата.
<b>Сопротивление водяному пару (EN ISO 7783-2)</b>	$S_{d,H_2O} < 0,2 \text{ м}$
<b>Водопроницаемость (EN 1062-3)</b>	$w < 0,5 \text{ kg m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$
<b>Хранение транспортировка</b>	При температуре не ниже +5°C в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей.
<b>Срок годности</b>	Гарантийный срок хранения в заводской невскрытой упаковке - 18 мес.
<b>Фасовка</b>	6,5 кг; 13 кг; 25 кг; 40 кг

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

Изготовитель:

ООО "Тиккурила",  
192289, Россия, г. Санкт-Петербург,  
пр. 9-го Января, дом 15, корпус 3  
тел./факс: +7 (812) 380-33-99

**ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ**  
для ВАШИХ вопросов и пожеланий

**8 800 100 07 70**  
пн-пт: 8.00–20.00 (МСК)  
Звонок по России бесплатный

## КРАСКА ФАСАДНАЯ «УНИВЕРСАЛ»

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Условия при окраске</b>	Поверхность должна быть сухой. Краску наносить при среднесуточной температуре не ниже +8 °С и относительной влажности воздуха – не более 80 %. Не проводить работы при воздействии на поверхность прямых солнечных лучей, сильного ветра и атмосферных осадков.
<b>Предварительная подготовка</b>	<b>Неокрашенная поверхность:</b> Поверхность очистить от пыли, грязи и высолов. Новые бетонные поверхности можно окрашивать после одного отопительного сезона, новые оштукатуренные поверхности – через 1–2 месяца, новые фиброцементные плиты – через 6 месяцев. Гладкие поверхности обработать пескоструйным аппаратом или стальной щеткой для создания подходящего для окраски профиля. Мелящие или слабые бетонные поверхности следует удалить пескоструйным или гидropескоструйным аппаратом или стальной щеткой. В случае поражения поверхности грибком или плесенью - обработать saniрующим средством "Санатекс", соблюдая соответствующие инструкции. Перед нанесением поверхности прогрунтовать грунтовкой ТЕКС "Пропиточная Универсал". Дефекты поверхности выровнять при наружных работах шпатлевкой ТЕКС "Фасадная акрилатная Профи", при внутренних работах – шпатлевками для внутренних работ ТЕКС.  <b>Ранее окрашенная поверхность:</b> Удалить слабо держащуюся краску и штукатурку пескоструйным или гидropескоструйным аппаратом или стальной щеткой. Проверить состояние швов бетонных элементов, устранить дефекты. Возможные трещины стальной арматуры раскрыть скоблением или шлифовальной машиной с диском и фланцем. Очистить обнаженный металл от ржавчины, защитить его соответствующим материалом. В случае поражения поверхности грибком или плесенью - обработать saniрующим средством "Санатекс", соблюдая соответствующие инструкции. Поверхность вымыть моющим средством, затем тщательно промыть водой. Дефекты поверхности выровнять при наружных работах шпатлевкой ТЕКС "Фасадная акрилатная Профи", при внутренних работах – шпатлевками для внутренних работ ТЕКС. Слабо мелящие и сильно впитывающие участки прогрунтовать грунтовкой ТЕКС "Пропиточная Универсал".
<b>Окраска</b>	Краску тщательно перемешать перед применением. Наносить равномерно в 2 слоя. Рекомендуется не делать перерывов при окраске сплошной поверхности, в местах "перехлестов" работать методом "мокрое по мокрому". Заканчивать работы следует по архитектурным границам (по углам здания, под водосточными трубами и т.д.).
<b>Ремонтная окраска</b>	Ремонтная окраска производится этой же краской или краской такого же типа. См. пункт "Предварительная подготовка".
<b>Уход</b>	Очистку производить не ранее, чем через месяц после окраски осторожной промывкой водой под давлением без применения моющих средств.
<b>Очистка инструментов</b>	Рабочие инструменты промыть водой.

### ОХРАНА ТРУДА

Краска пожаро- и взрывобезопасна. Избегать попадания в глаза. При попадании промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте. При работе использовать резиновые перчатки.

### ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустые, сухие банки можно утилизировать с бытовыми отходами. Жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.

Приведенная выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.