

<b>Тип</b>	Водоразбавляемая латексная фасадная краска.
<b>Область применения</b>	<p>Атмосферостойкая латексная краска для отделки и дополнительной защиты декоративных штукатурок, бетонных, оштукатуренных поверхностей, силикатного кирпича и других минеральных поверхностей снаружи и внутри зданий.</p> <p>Для первичной и ремонтной окраски фасадов жилых, торговых, административных, промышленных, складских зданий. Рекомендуется для окрашивания системы фасадной теплоизоляции. Может использоваться для стен и потолков в местах общего пользования, где необходимо долговечное покрытие, способное выдерживать интенсивное, многократное мытье: паркинги, гаражи, лестничные клетки, фойе, гостиницы, офисные помещения, развлекательные центры, общественные здания, прочее.</p>

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

<b>Расход при однослойном нанесении</b>	<p>гладкие не впитывающие поверхности: 9 - 11 м<sup>2</sup> / л, шершавые и пористые поверхности: 4 - 6 м<sup>2</sup> / л расход краски на объекте зависит от шероховатости и пористости поверхности, а также метода нанесения и условий при окраске.</p>
<b>Сухой остаток, %</b>	64% (база А), 56% (база С).
<b>Плотность, г/см<sup>3</sup></b>	1,55 кг / л (база А), 1,33 кг / л (база С).
<b>Паропроницаемость по EN ISO 7783-2.</b>	<b>V1</b> , высокая, > 150 г/м <sup>2</sup> • сут, соответствует <b>Sd=0,074 м</b> .
<b>Водопроницаемость</b>	<b>W3</b> , низкая, 0,085 кг/м <sup>2</sup> • час <sup>0,5</sup> , согласно EN 1062-3.
<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Способ нанесения</b>	<p>Наносить валиком, кистью или распылением.</p> <p>При распылении под высоким давлением применять сопло 0,015"</p> <p>Допускается разбавлять до 10% по объему.</p>
<b>Время высыхания при +20°C и отн. влажности 60%</b>	<p>Следующий слой можно наносить через 4 - 6 ч.</p> <p>Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.</p>
<b>Блеск по ДСТУ EN ISO 2813</b>	<b>G3</b> , Матовый.
<b>Толщина сухой пленки</b>	<b>E2</b> , не менее 70 мкм, в соответствии с ISO 3233.
<b>Наибольший размер частиц наполнителя (зернистость)</b>	<b>S1</b> , мелкозернистый, <100 мкм, согласно EN ISO 1524
<b>База / цвет</b>	<p>База А, можно использовать как белую краску или затонировать.</p> <p>База С (бесцветная), использовать только после тонировки.</p> <p>Для фасадов рекомендуется выбирать спокойные, сдержанные цвета, поскольку они отличаются высокой светостойкостью и хорошо гармонируют с окружением.</p>
<b>Состав</b>	Водно-полимерная латексная дисперсия, наполнители, пигменты, функциональные добавки.
<b>Атмосферостойкость</b>	Хорошая. Сохраняет защитные и декоративные свойства в среднем <b>не менее 10 лет</b> .
<b>Устойчивость к мокрому истиранию</b>	<b>1 класс</b> , <5 мкм, согласно ДСТУ EN ISO 13300: 2012 (Не менее 10 000 циклов)
<b>Хранение</b>	<p>Хранить и транспортировать в фирменной герметично закрытой таре при температуре от +5°C до +35°C, в недоступном для детей месте. Беречь от замерзания, действия прямых солнечных лучей и нагревательных приборов.</p> <p>Гарантийный срок хранения – 12 месяцев от даты изготовления.</p>
<b>Тара</b>	0,9 л, 2,7 л, 9 л.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Условия при окраске

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха, краски и поверхности должна быть в пределах от +5°C до +35°C; относительная влажность воздуха не более 80%. Избегать действия ветра и прямых солнечных лучей.

#### Предварительная подготовка

##### Неокрашенная поверхность:

Глянцевые поверхности отшлифовать для придания необходимой шероховатости. Очистить поверхность от грязи, пыли и высолов. Непрочные и осыпающиеся основания укрепить грунтовкой акриловой **Vasco Deep Grunt** в соответствии с инструкцией по применению. Новые, свежие поверхности на известково-цементной основе следует выдержать перед окраской в течение по крайней мере одного месяца. Свежая полимерцементная декоративная штукатурка не требует дополнительного грунтования и может окрашиваться через сутки после нанесения.

##### Ранее окрашенная поверхность:

Тщательно удалить все отслаивающиеся покрытия и штукатурку, трещины расшить и заделать ремонтным раствором, близким по составу к ранее использованному. Далее обрабатывать так же, как новые поверхности.

#### Окраска

##### Неокрашенная поверхность:

Наносить валиком, кистью или распылением в 2 слоя. При необходимости, а также для нанесения 1-го слоя на шероховатые поверхности можно разбавить водой (не более 10%). При нанесении второго слоя или при однослойном окрашивании при необходимости добавить до 5% воды. Перед применением краску тщательно перемешать. Для сохранения равномерности цвета рекомендуется при работе на однородных и больших поверхностях использовать краску одной партии, указанной на упаковке. Стыки при перерыве в работе рекомендуется выполнять по линиям конструкции для того, чтобы сделать их незаметными.

##### Ремонтная окраска:

Для ремонтной окраски покрытия **краски фасадной facade UNIVERSAL** можно применять эту же краску или другую водоразбавляемую фасадную краску. См. п. "Предварительная подготовка".

**Свеженанесённую краску в течение 12 часов необходимо защищать от дождя, попадания прямых солнечных лучей, перегрева или отрицательных температур.**

#### Очистка инструментов

Удалить остатки краски с инструмента, не допуская ее высыхания, после чего незамедлительно промыть водой.

#### Уход

**Для предотвращения потери цвета, интенсивную очистку окрашенной поверхности рекомендуется выполнять не ранее чем через 28 суток.** 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.

#### БЕЗОПАСНОСТЬ

Краска не содержит органических растворителей, является нетоксичной и пожаробезопасной. Тем не менее, работу следует выполнять осторожно и тщательно, избегая лишнего, ненужного соприкосновения с материалом. В случае попадания краски в глаза – промыть чистой водой и, при необходимости, обратиться к врачу.

На краску есть гигиеническое заключение МОЗ Украины.

#### 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