

Краска фасадная FASAD LATEX

Тип	Водоразбавляемая акриловая фасадная краска. Образует атмосферостойкое снежно-белое матовое покрытие с отличной паропроницаемостью.
Область применения	Предназначена для окраски прочной цементно-известковой штукатурки, декоративных штукатурок, бетона и других соответствующих минеральных поверхностей снаружи и внутри зданий. Может использоваться для окраски кирпичных фасадов. Применяют для окраски фасадов жилых, торговых, промышленных, складских и других зданий.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Норма покрывания поверхности в 1 слой, м²/кг	5 – 6. На расход влияют шероховатость и пористость окрашиваемой поверхности, а также метод нанесения и условия при окраске.
Разбавитель	Вода, допускается разбавлять до 10 %.
Способ нанесения	Наносить валиком, кистью или распылением. При безвоздушном распылении применять сопло 0,018 " – 0,023 ".
Время высыхания при +20 °С и относит. влажности воздуха 50 %	40 минут, следующий слой можно наносить через 2 – 4 ч. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Цвет	Белый, тонируется в большинство светлых цветов по каталогам Kompozit®, NCS, RAL. Для фасадов рекомендуется выбирать спокойные, сдержанные цвета, поскольку они отличаются высокой светостойкостью и хорошо гармонируют с окружением.
Базис колеровки	LAP (белый – дозировка с коэф. 0,5, только светостойкие цвета).
Степень блеска	1 – 2 ед. при 85 ° (матовый, G ₃ , ДСТУ EN 1062-1:2012).
Мас. доля нелет. в-в, %	57.
Плотность, кг/л	1,50.
Толщина сухой пленки	50 – 70 мкм для однослойного покрытия (E ₂ , ДСТУ EN 1062-1:2012).
Размер частиц	40 мкм (Мелкозернистый, S ₁ , ДСТУ EN 1062-1:2012).
Паропроницаемость	S _{d H₂O} < 0,14 м. (высокая, V ₁ , ДСТУ EN 1062-1:2012).
Маркировка по ДСТУ EN 1062-1:2012	G ₃ E ₂ S ₁ V ₁ W ₀ A ₀ C ₀ .
Атмосферостойкость	Хорошая. Сохраняет защитные и декоративные свойства в среднем не менее 5 лет.
Термостойкость	Готовое покрытие выдерживает температуры в интервале от -40 до +50 °С.
Хранение	Хранить и транспортировать в фирменной герметично закрытой таре при температуре от +5 до +35 °С, в недоступном для детей месте. Беречь от действия прямых солнечных лучей и нагревательных приборов. Гарантийный срок хранения – 18 месяцев от даты изготовления.
Тара	1,4 кг, 4,2 кг, 7 кг, 14 кг.

Краска фасадная FASAD LATEX**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Условия при окраске	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха, краски и поверхности должна быть в пределах от +5 до +35 °С; 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 UNIVERSAL . Фасады с северной или затененной стороны рекомендуется обработать Антисептиком Kompozit[®] и укрепить Грунтовкой акриловой UNIVERSAL-BIO (концентрат) в соответствии с инструкцией по применению. Новые, свежие поверхности на известково-цементной основе следует выдержать перед окраской в течение, по крайней мере, одного месяца. 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 %). Перед применением краску тщательно перемешать. Во избежание различий в оттенке, для окраски сплошной поверхности смешать достаточное количество краски одной партии изготовления. Если придется применять краску разных партий, стыки рекомендуется выполнять по линиям конструкции для того, чтобы сделать их незаметными. Ремонтная окраска: Для ремонтной окраски покрытия Краски фасадной FASAD LATEX можно применять эту же краску или другую водоразбавляемую фасадную краску. См. п. "Предварительная подготовка".
Очистка инструментов	Удалить остатки краски с инструмента, не допуская ее высыхания, после чего незамедлительно промыть водой. Следы затвердевшей краски можно удалить при помощи Смывки старой краски Kompozit[®] .
Уход	Окрашенную поверхность можно мыть 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 отделить участок, который будем очищаться, по линиям фасада здания для того, чтобы сделать его незаметным. Отдельные, не прилипшие к поверхности, загрязнения можно убрать с помощью мягкой щетки.
БЕЗОПАСНОСТЬ	Краска не содержит органических растворителей, является нетоксичной и пожаробезопасной, содержание ЛОС соответствует требованиям Директивы 2004/42/ЕС (<40 г/л). Тем не менее, работу следует выполнять осторожно и тщательно, избегая лишнего, ненужного соприкосновения с материалом. 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.