

КИВИТЕКС фасадная краска**KIVITEX kivitalomaali**

Код 350 6101

Тип	Акриловая краска на растворителях.
Область применения	Предназначена для наружной окраски бетона, прочной цементно-известковой штукатурки, волокнисто-минеральных плит и других соответствующих каменных поверхностей. Применяется для окраски фасадов жилых, торговых, промышленных, складских и других помещений,

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход	3-5 м ² /л при однослойном нанесении. На расход влияют шероховатость и пористость окрашиваемой поверхности, а также метод нанесения и условия при окраске.
Сухой остаток	около 40 %.
Плотность	1,3 кг/л.
Разбавитель	Растворитель Кивитекс 1055 или уайт-спирит.
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком, щеткой или безвоздушным распылением. При нанесении безвоздушным распылением применять поворотное сопло 0,021"-0,023", т.е. 0,530-0,580 мм. При необходимости разбавить на 0-10 %.
Время высыхания при +23 °С и относительной влажности 50 %	От пыли - 1-2 часа. Следующий слой можно наносить через 5 часов.
Блеск	Совершенно матовый.
Базис	КА и КВ.
Цвет	Согласно каталогу колеров каменных поверхностей. Колеруется также в цвета, отмеченные буквами КА и КВ в каталоге "Улкамааливярикартта" для наружных работ.
Атмосферостойкость	Хорошая, также в морской и промышленной среде.
Хранение	Выдерживает хранение и транспортировку при низких температурах.
Тара	Готовые цвета 3 л, 10 л, 20 л Базис КА 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л Базис КВ 2,7 л, 9 л, 18 л

КИВИТЕКС фасадная краска

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Предварительная подготовка	<p>Новые бетонные поверхности и прочную цементно-известковую штукатурку очищают от грязи, посторонних включений и высолов. Бетонные блоки и цементно-известковую штукатурку можно окрашивать только после одного отопительного сезона. Залитые в опалубки бетонные поверхности обрабатывают механически, например, пескоструйкой, для придания им шероховатости и удаления стеклообразного, глянцевого цементного камня с поверхности. Цементный клей удаляют, например, пескоструйкой, механически стальной щеткой или промывкой водой с песком под давлением. Новые волокнисто-минеральные плиты можно окрашивать только после полугодовой выдержки. Подложки с содержанием асбеста следует обработать с особой осторожностью. Предварительную обработку нельзя производить механическим пылящим методом очистки без эффективного респиратора.</p> <p>Ранее окрашенные поверхности: Отслаивающуюся краску на основе органического связующего снимают либо механически, либо химически составом для снятия краски с последующей промывкой горячей водой под давлением. Хрупкие и слабодержащиеся штукатурку и бетон удаляют. Трещины расшивают. Обнаруженную стальную арматуру очищают от ржавчины и дефекты заделывают ремонтными растворами Финнсеко. Состояние швов бетонных блоков проверяют, дефекты устраняют.</p>
Ремонт	<p>Расшитые трещины, углубления и прочие неровности на бетонной поверхности выравнивают до уровня примыкающей поверхности должным цементным раствором, а на оштукатуренной поверхности - цементно-известковым раствором. Отремонтированным участкам дают затвердеть перед окраской.</p>
Условия при окраске	<p>Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Нанесение желательно производить при плюсовых температурах, но краску можно наносить по сухой поверхности и при температуре до -20°C. Относительная влажность воздуха менее 80 %.</p>
Окраска	<p>Краску тщательно перемешать перед применением. Во избежание различий в оттенке для окраски сплошной площади запастись достаточное количество краски одной партии изготовления. В случае если применяют краски разных партий, рекомендуется окрасить места стыков смесью новой и старой партий. Организовать работу так, чтобы стыки были в незаметном месте.</p> <p>Новые бетонные поверхности, цементно-известковую штукатурку, окрашенные ранее органическими красками поверхности и волокнисто-минеральные плиты грунтуют фасадной краской Кивитекс, разбавленной растворителем Кивитекс 1055 на 10 %. Окрашенные ранее цементной краской пористые поверхности грунтуют фасадной краской Кивитекс, разбавленной растворителем Кивитекс 1055 на 20 %. Окраску производят фасадной краской Кивитекс, разбавленной растворителем Кивитекс 1055 на 0-10 %. При окрасочных работах рабочие швы проводят по линии конструктивных деталей, окон, швов блоков и т.д.</p>
Очистка инструментов	<p>Рабочие инструменты промыть уайт-спиритом.</p>
ОХРАНА ТРУДА	<p>Содержит уайт-спирит.</p> <p>ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО.</p> <p>Не вдыхать паров растворителей или красочной пыли от распыления. Организовать эффективный воздухообмен.</p> <p>По краске имеется паспорт техники безопасности.</p>
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	<p>Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку.</p>