

КИВИТЕКС фасадная краска**KIVITEX kivitalomaali**
Код 350-серия

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	3-6 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.
Сопротивление водяному пару (EN ISO 7783-2)	$S_{d,H_2O} < 0,5$ м.
Диффузионное сопротивление двуокиси углерода	$S_{d,CO_2} < 50$ м.
Прочность сцепления (ISO 4624).	$> 1,5$ N/мм ² .
Разбавитель	Растворитель Кивитекс 1055.
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком, щеткой или распылением под высоким давлением. При нанесении распылением применять 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, КВ и КС.
Цвет	Согласно каталогу "Тиккурила Фасад".
Атмосферостойкость	Хорошая, также в морской и промышленной среде.
Температурный интервал эксплуатации покрытия	Готовое покрытие выдерживает температуры в интервале от -60°С до +50°С.
Хранение	Выдерживает хранение и перевозку при низких температурах.
Тара	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

Условия при окраске	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%.
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, механическим способом 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 расширяют. Обнаруженную стальную арматуру очищают от ржавчины и дефекты заделывают ремонтными растворами "Финнсеко". Состояние швов бетонных блоков проверяют, дефекты устраняют.</p>
Ремонт	Расшитые трещины, углубления и прочие неровности на бетонной поверхности выравнивают до уровня примыкающей поверхности подходящим ремонтным раствором "Финнсеко", а на оштукатуренной поверхности – цементно-известковым раствором. Отремонтированным участкам дают затвердеть перед окраской.
Окраска	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 (соотношение 1:1). Организовать работу так, чтобы стыки были в незаметном месте. 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.
Ремонтная окраска	Производить ремонтную окраску фасадной краской "Кивитекс" или "Кивисил". Перед этим проверить состояние подложки и устранить возможные дефекты конструкции. Очистить поверхность от загрязнений промывкой под давлением без применения моющих средств. Плесень устранить, работая снизу вверх, разбавленным средством "Хомеенпойсто" (1 часть средства на 3 части воды). При необходимости оставить воздействовать на 30 мин. Промыть поверхность чистой водой по направлению сверху вниз.
Очистка инструментов	Рабочие инструменты промыть уайт-спиритом.
Уход	Очистку 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 отделить 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 или ткани, избегая натирания. Плесень устранить средством "Хомеенпойсто", после чего тщательно промыть поверхность чистой водой. Внимание! После применения "Хомеенпойсто" поверхность всегда нуждается в окраске.
ОХРАНА ТРУДА	Содержит уайт-спирит. ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО. Не вдыхать паров растворителей или красочной пыли от распыления. Организовать эффективный воздухообмен. По краске имеется паспорт техники безопасности.
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	Не выливать в канализацию, водоем или в почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку.