

**КИВИСИЛ фасадная краска****KIVISIL julkisivumaali**

Код 353-серия

<b>Тип</b>	Водоразбавляемая краска на силиконовой эмульсии.
<b>Область применения</b>	Предназначена для наружной окраски бетонных и оштукатуренных поверхностей, минерально-волоконистых плит и других соответствующих каменных поверхностей.  Применяется для окраски фасадов жилых, торговых, промышленных, складских и других помещений.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

<b>Расход</b>	4-6 м <sup>2</sup> /л на однослойное покрытие. На расход влияют шероховатость и пористость окрашиваемой поверхности, а также способ нанесения и условия окраски.
<b>Сухой остаток</b>	40- 45 % в зависимости от цвета.
<b>Плотность</b>	1,4-1,6 кг/лв зависимости от цвета.
<b>Сопrotивление водяному пару (prEN 1062-2)</b>	$S_{d,H_2O} < 0,14$ м (при системе окраски грунтовочный состав Кивисил и фасадная краска Кивисил).
<b>Водопроницаемость (prEN 1062-3)</b>	$w < 0,1$ кгм <sup>-2</sup> h <sup>-0,5</sup> (при системе окраски грунтовочный состав Кивисил и фасадная краска Кивисил).
<b>Диффузионное сопротивление двуокиси углерода</b>	$S_{d,CO_2} < 5$ м (при системе окраски грунтовочный состав Кивисил и фасадная краска Кивисил).
<b>Прочность сцепления (ISO 4624)</b>	$> 1,5$ Н/мм <sup>2</sup> (при системе окраски грунтовочный состав Кивисил и фасадная краска Кивисил).
<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Способ нанесения</b>	Наносится валиком, кистью или распылением. При распылении под высоким давлением применить сопло 0,018"-0,023". Допускается разбавлять до 10 % по объему
<b>Время высыхания при +23 °С и относительной влажности 50 %</b>	Следующий слой можно наносить через 12 часов.
<b>Блеск</b>	Совершенно матовый.
<b>Базисная краска</b>	LA.
<b>Цвет</b>	Согласно каталогу "Лакокрасочные материалы для каменных поверхностей", а также отмеченные буквами LA оттенки каталога "Краски для наружных работ".
<b>Атмосферостойкость</b>	Хорошая, также и при морской и промышленной среде. Предотвращает проникновение дождевой воды и брызг в конструкцию. Пропускает влагу в виде пара изнутри здания.
<b>Хранение</b>	Защищать от мороза.
<b>Тара</b>	2,7 л, 9 л, 18 л.

**АО ТИККУРИЛА Пэйнтс**

## КИВИСИЛ фасадная краска

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Предварительная подготовка</b>	<p><b>Неокрашенные поверхности</b> очистить от загрязнений, посторонних включений и высолов. Сборные бетонные элементы окрасить только после одного отопительного сезона. Залитые в опалубки бетонные поверхности обработать механическим способом, например, пескоструйной очисткой для создания шероховатости и удаления стеклянистого, глянцевого цементного камня. Удалить также цементный клей с залитой поверхности, например, пескоструйной очисткой, механической стальной щеткой или гидро-пескоструйной промывкой. Новые минерально-волоконные плиты рекомендуют окрашивать не ранее полугодовой выдержки. Новые оштукатуренные поверхности рекомендуют окрашивать только после 1-2 месячного периода затвердевания.</p> <p><b>Ранее окрашенные поверхности:</b> Удалить шелушащиеся, слабодержащиеся или порошковообразные слои старой краски (например, известковой). Способ удаления выбирается в зависимости от прочности подложки и типа удаляемой краски (например, стальная щетка, промывка горячей водой под давлением, гидро-пескопромывка). Удалить также слабодержащиеся, хрупкие штукатурки или слои бетона. Проверить состояние швов бетонных элементов, устранить дефекты. Возможные трещины у стальной арматуры раскрыть скоблением или шлифовальной машиной с диском и фланцем. Очистить обнаруженный металл от ржавчины.</p>
<b>Ремонт</b>	Выровнять раскрытые трещины и углубления на бетонной поверхности ремонтным раствором Финнсеко до уровня окружающей поверхности, а на оштукатуренной поверхности - известковым или известково-цементным раствором. Отремонтированные участки увлажнять и дать затвердеть перед окраской.
<b>Условия при окраске</b>	Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой. Температура должна быть выше +5 °С, а относительная влажность воздуха менее 80 %. Окраску не производить на ярком солнце.
<b>Грунтование</b>	<p>Неокрашенные или окрашенные ранее неорганической краской поверхности грунтовать силиконовой защитой Кивисил или водоразбавляемым грунтовочным составом Кивисил методом "мокрый по мокрому" (в два - три слоя подряд). Окрашенную ранее органической краской поверхность можно грунтовать, если она пористая и водопоглощающая. Если старое покрытие твердое и мелящее, грунтование необходимо производить.</p> <p>Грунтовочный состав Кивисил разбавляется водой в соотношении в 1:9 или 1:19 в зависимости от цели применения. Для грунтования прочных подложек, при желании улучшить водоотталкивающие свойства поверхности, разбавить состав в соотношении 1:19 (одна часть грунтовочного состава Кивисил на 19 частей воды). При разбавлении состава в соотношении 1:9, смесь обладает также свойством укреплять подложку.</p>
<b>Окраска</b>	<p>Фасадную краску Кивисил тщательно перемешать перед применением. Во избежание разницы в оттенке, для окраски сплошной поверхности запастись достаточное количество краски одной партии изготовления. В случае применения краски разных партий, места стыков рекомендуется окрасить смесью новой и старой партий (соотношение смешивания 1:1). Организовать работу так, чтобы стыки были в незаметном месте.</p> <p>Окрасить поверхность двумя слоями фасадной краски Кивисил. Первый слой можно наносить через сутки после грунтования, а второй - не ранее, чем через 12 часов после нанесения первого. При необходимости, краску можно разбавить водой максимум до 10 %.</p>
<b>Ремонтная окраска</b>	Производить ремонтную окраску фасадной краской Кивисил. Если старое покрытие мелит, поверхность необходимо грунтовать, например, грунтовочным составом Кивисил.
<b>Очистка инструментов</b>	Рабочие инструменты промыть водой.
<b>ОХРАНА ТРУДА</b>	Работу рекомендуется выполнять осторожно и тщательно, избегая длительного контакта с материалом.
<b>ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>	Не допускать попадания остатков в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.