

НОВАСИЛ фасадная краска**NOVASIL julkisivumaali**
Код 331-серия

Тип	Водоэмульсионная силикономодифицированная краска на акрилатной основе.
Область применения	Предназначена для наружной окраски неокрашенных бетонных поверхностей, прочной цементно-известковой штукатурки и волокнисто-минеральных плит. Применима также для ремонтной окраски крепко держащихся старых покрытий. Однако, не рекомендуется для окраски окрашенных ранее известковой краской поверхностей или эластичных покрытий. Применяется для окраски фасадов жилых, торговых, промышленных, складских и других помещений.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход	4-6 м ² /л при однослойном нанесении. На расход влияют шероховатость и пористость окрашиваемой поверхности, а также метод и условия при окраске.
Сухой остаток	ок. 40%.
Плотность	1,5 кг/л.
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или распылением. При распылении под высоким давлением применять сопло 0,018"-0,023". Допускается разбавлять на 0-10% по объему.
Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%	Следующий слой можно наносить через 12 часов.
Блеск	Совершенно матовый.
Базисы	LAP и LC.
Цвет	Колеруется в цвета для базисов MAP и C по каталогам "Тиккурила Фасад" и "ЛКМ для каменных поверхностей".
Атмосферостойкость	Хорошая, также в морской и промышленной среде. Предотвращает проникновение дождевой воды и брызг в конструкцию (водоотталкивающие свойства) и одновременно пропускает влажность в виде пара изнутри здания (хорошая паропроницаемость). Обладает высокой щелочестойкостью.
Температурный интервал эксплуатации покрытия	Готовое покрытие выдерживает температуры в интервале от -60°C до +50°C.
Хранение	Защищать от мороза.
Тара	2,7 л, 9 л и 18 л.

НОВАСИЛ фасадная краска**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Предварительная подготовка	Неокрашенные поверхности: Поверхности очищают от грязи, посторонних включений и высолов. Бетонные блоки можно окрашивать только после одного отопительного сезона. Стеклняистые и глянцевые бетонные поверхности обрабатывают механически, например, пескоструйкой, для придания им шероховатости. Порошкообразный, хрупкий слой (цементный клей) удаляют, например, пескоструйкой, корщеткой или промывкой воды с песком под давлением. Новые волокнисто-минеральные плиты можно окрашивать только после полугодовой выдержки. Новую штукатурку можно окрашивать после 1-2 месячного периода затвердевания. Ранее окрашенные поверхности: Отслаивающуюся, слабодержащуюся или порошкообразную краску снимают. Способ удаления выбирается в зависимости от прочности подложки и типа удаляемой краски (корщетка, промывка водой с песком под давлением). Хрупкую и слабодержащуюся штукатурку и бетон удаляют. Состояние швов бетонных блоков проверяют, дефекты устраняют. Трещины расшивают. Обнаруженную стальную арматуру очищают от ржавчины и дефекты заделывают ремонтным раствором "Финнсеко".
Ремонт	Расшитые трещины, углубления и прочие неровности на бетонной поверхности выравнивают до уровня примыкающей поверхности подходящим цементным раствором, а на оштукатуренной поверхности – цементно-известковым раствором. Отремонтированным участкам дают затвердеть перед окраской.
Условия при окраске	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, температура воздуха выше +5°C и относительная влажность воздуха – менее 80%.
Грунтовка	Неокрашенную штукатурку и бетон или окрашенные ранее водовпитывающие поверхности грунтуют водоразбавляемым грунтовочным составом "Новасил Праймер" по методу "мокрый по мокрому", т.е. в 2-3 слоя подряд. Перед применением "Новасил Праймер" разводится водой в соотношении 1 часть "Новасил Праймер" на 19 частей воды. Готовую смесь следует использовать в течение 24 часов.
Окраска	Краску тщательно перемешать перед применением. Во избежание различий в оттенках для окраски сплошной поверхности запастись достаточное количество краски одной партии изготовления. В случае если применяются краски разных партий, рекомендуется окрасить места стыков смесью новой и старой партии (1:1). Организовать работу так, чтобы стыки были в незаметном месте. Поверхность окрашивают фасадной краской "Новасил" двумя слоями. Окраску можно производить не раньше, чем через сутки после грунтовки. Второй слой краски можно наносить не раньше, чем через 12 часов после нанесения первого. Краска обычно не разводится, но при необходимости ее можно разбавить водой до 10%. После разбавления краску тщательно перемешивают.
Очистка инструментов	Рабочие инструменты вымыть водой.
ОХРАНА ТРУДА	Работу выполнить тщательно и осторожно, избегая длительного, ненужного соприкосновения с материалом. На краску имеется паспорт техники безопасности.
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство.