

НОВАСИЛ фасадная краска**NOVASIL julkisivumaali**

Код 331-серия

Тип	Водоэмульсионная силикономодифицированная краска на акрилатной основе.
Область применения	<p>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.</p> <p>Применяется для окраски фасадов жилых, торговых, промышленных, складских и других помещений.</p>

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход	4-6 м ² /л при однослойном нанесении. На расход влияют шероховатость и пористость окрашиваемой поверхности, а также метод нанесения и условия при окраске.
Сухой остаток	ок. 40 %.
Плотность	1,5 кг/л.
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Наносится валиком, кистью или распылением. При нанесении безвоздушным распылением применять сопло 0,018"-0,023" и при необходимости разбавить на 0-10 %.
Время высыхания при +23 °С и относительной влажности 50 %	Следующий слой можно наносить через 12 ч.
Блеск	Совершенно матовый.
Цвет	Колеруется в отмеченные буквами MAP и C цвета каталога колеров 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.
Хранение	Защитить от мороза.
Тара	9 л и 18 л.

НОВАСИЛ фасадная краска

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Предварительная подготовка	<p>Неокрашенные поверхности: Поверхности очищают от грязи, посторонних включений и высолов. Бетонные блоки можно окрашивать только после одного отопительного сезона. Стеглянистые и гляцевые бетонные поверхности обрабатывают механически, например, пескоструйкой, для придания им шероховатости. Порошкообразный, хрупкий слой (цементный клей) удаляют, например, пескоструйкой, корщеткой или промывкой водой с песком под давлением. Новые волокнисто-минеральные плиты можно окрашивать только после полугодовой выдержки. Новую штукатурку можно окрашивать после 1-2 месячного периода затвердевания.</p> <p>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). Хрупкие и слабодержащиеся штукатурку и бетон удаляют. Состояние швов бетонных блоков проверяют, дефекты устраняют. Трещины расширяют. Обнаруженную стальную арматуру очищают от ржавчины и дефекты заделывают ремонтными растворами Финнсеко.</p>
Ремонт	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.
Условия при окраске	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, температура воздуха выше + 5°С и относительная влажность воздуха менее 80 %.
Грунтовка	Неокрашенные 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 праймера на 19 частей воды. Готовую смесь следует использовать в течение 24 ч.
Окраска	Краску тщательно перемешать перед применением. Во избежание различий в оттенке для окраски сплошной поверхности запастись достаточное количество краски одной партии изготовления. В случае если применяют краски разных партий, рекомендуется окрасить места стыков смесью новой и старой партий (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 ч. 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 промыть водой.
ОХРАНА ТРУДА	Работу выполнить с большой осторожностью и тщательностью, избегая длительного ненужного соприкосновения с материалом.
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.