
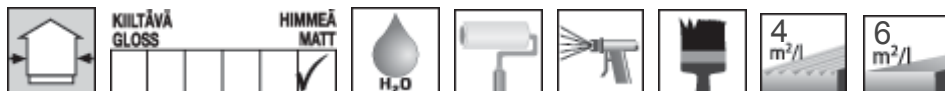


Новасил фасадная краска

ТИП	<p>Водоземulsionная силикономодифицированная краска на акрилатной основе.</p> <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>	
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ		
ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ	Применяется для окраски фасадов жилых, торговых, промышленных, складских и других помещений.	Увеличить
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
Базис	MRA и MRC	
Цветовые каталоги	Каталог цветов для минеральных поверхностей "Фасад" и Каталог цветов "Каменные фасады"	
Степень блеска	Глубоко матовая	
Расход	4-6 м ² /л при однослойном нанесении. На расход влияют шероховатость и пористость окрашиваемой поверхности, а также метод и условия при окраске.	
Тара	2,7 л, 9 л и 18 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.	
Сопротивление водяному пару (EN ISO 7783-2)	S _{d'} H ₂ O < 0,14 м.	
Проницаемость углекислого газа (EN 1062-6)	S _{d'} CO ₂ ≈ 5 м.	
Атмосферостойкость	Хорошая, также в морской и промышленной среде. Предотвращает проникновение дождевой воды и брызг в конструкцию (водоотталкивающие свойства) и одновременно пропускает влагу в виде	



Новасил фасадная краска

Сухой остаток	пара изнутри здания (хорошая паропроницаемость). Обладает высокой щелочестойкостью.
Плотность	ок. 45%.
Хранение	1,5 кг/л.
Код	Защищать от мороза.
Сертификат соответствия	331-серия
Свидетельство о государственной регистрации	Сертификат соответствия
Сертификат пожарной безопасности	Свидетельство о государственной регистрации
<hr/>	
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	
Условия при обработке	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, температура воздуха выше +5°C и относительная влажность воздуха – менее 80%. Неокрашенные поверхности: Поверхности очищают от грязи, посторонних включений и высолов. Бетонные блоки можно окрашивать только после одного отопительного сезона. Стеглянистые и глянцевые 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.
Предварительная подготовка	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".
Грунтование	Загрунтовать новые и ранее окрашенные впитывающие поверхности "Силиконовой грунтовкой" в соответствии с инструкцией по применению.
Заделка	Ремонт: Расшитые трещины, углубления и прочие неровности на бетонной поверхности выравнивают до уровня примыкающей поверхности подходящим цементным раствором, а на оштукатуренной поверхности –



Новасил фасадная краска

цементно-известковым раствором. Отремонтированным участкам дают затвердеть перед окраской.

Окраска

Краску тщательно перемешать перед применением. Во избежание различий в оттенках для окраски сплошной поверхности запasti 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. [Паспорт техники безопасности](#)

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ ТРАНСПОРТИРОВКА-

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно вывезти на свалку – соблюдать местное законодательство.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

**Выбрали продукт?
Найдите ближайший магазин в вашем городе**

