

Евро Фасад Плюс фасадная краска



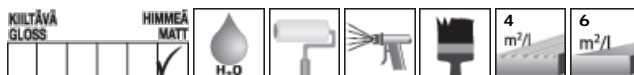
 Увеличить

Тип Совершенно матовая латексная краска на основе акрилового сополимера.

Область применения Краска подходит для отделки ранее окрашенных прочнодержащихся поверхностей, кроме окрашенных известковыми или силикатными красками и органическими эластичными покрытиями.

Объекты применения Предназначена для окраски фасадов жилых, торговых, промышленных, складских и др. помещений по бетону, штукатурке, фиброцементным плитам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Базис	VVA и C
Цвета	Согласно каталогу Tikkurila "Каменные фасады".
Цветовые каталоги	Каталог цветов "Каменные фасады"
Степень блеска	Совершенно матовая
Расход	4–6 м ² /л на однослойное покрытие. На расход влияют шероховатость и пористость окрашиваемой поверхности, а также метод и условия при окраске.
Тара	VVA – 2,7 л, 9 л C – 2,7 л и 9 л.
Растворитель	Вода
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или безвоздушным распылением. При нанесении распылением применять сопло 0,018"–0,023", т.е. 0,450–0,580 мм.
Время высыхания	12 часов при температуре +23±2 °C и относительной влажности воздуха 50 %.
Сопrotивление водяному пару (EN ISO 7783-2)	S _{d,H2O} < 0,5 м.
Водопроницаемость (EN 1062-3)	w < 0,1 кгм ⁻² h ^{-0.5} .
Атмосферостойкость	Хорошая, также в индустриальной и морской атмосфере.
Сухой остаток	Около 37 % по объему.
Плотность	Около 1,5 кг/л.
Хранение	Защищать от мороза. Гарантированный срок хранения в герметично закрытой заводской упаковке 3 года.

Сертификат соответствия  [Сертификат Соответствия](#)

Гигиеническое заключение  [Свидетельство о государственной регистрации](#)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Условия при обработке

Поверхность должна быть сухой. Краску наносить при температуре не ниже +5 °С и относительной влажности воздуха – не более 80 %. Не красить в жаркую погоду, под прямыми лучами солнца или при дожде.

Предварительная подготовка

Неокрашенная поверхность:

Поверхность очистить от пыли, грязи и высолов. Новые бетонные поверхности можно окрашивать после одного отопительного сезона, новые оштукатуренные поверхности – через 1–2 месяца, новые фиброцементные плиты – через 6 месяцев. Гладкие поверхности обработать пескоструйным аппаратом или стальной щеткой для создания подходящего для окраски профиля. Слабые бетонные поверхности следует удалить пескоструйным или гидropескоструйным аппаратом или стальной щеткой. Мелящие поверхности загрунтовать грунтовкой Евро Праймер.

Ранее окрашенная поверхность:

Удалить слабодержащуюся краску и штукатурку пескоструйным или гидropескоструйным аппаратом или стальной щеткой. Проверить состояние швов бетонных элементов, устранить дефекты. Возможные трещины стальной арматуры раскрыть скоблением или шлифовальной машиной с диском и фланцем. Очистить обнаженный металл от ржавчины, защитить его противокоррозионной краской Финнсеко-Кор. Дефекты поверхности отделать подходящим ремонтным раствором Финнсеко.

Окраска

Краску тщательно перемешать перед применением. Во избежание различий в оттенке использовать краску одной партии. При необходимости, допускается разбавление краски водой до 10 % по объему для первого слоя. Для нанесения финишного слоя краску не разбавляют.

Очистка инструментов

Удалить лишнюю краску с инструмента, после чего незамедлительно промыть водой.

Уход

Очистку производить не ранее, чем через месяц после окраски осторожной промывкой водой под давлением без применения моющих средств. Для удаления плесени и водорослей использовать средство Хомеенпойсто, после чего тщательно промыть поверхность водой. Внимание! После применения средства Хомеенпойсто поверхность всегда нуждается в окраске.

Ремонтная окраска

Ремонтная окраска производится этой же краской или краской такого же типа (акриловой или силиконовой краской на акрилатной основе). См. пункт "Предварительная подготовка".

Охрана труда

Работу выполнять с особой осторожностью, избегая длительного контакта с кожей и вдыхания аэрозоля. На краску имеется паспорт техники безопасности. Материал не классифицируется как опасный для здоровья.

Охрана окружающей среды и утилизация отходов

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустые, сухие банки можно утилизировать с бытовым мусором – соблюдать местное законодательство. Жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.

ТРАНСПОРТИРОВКА

-

Дополнительная информация

Изготовитель:

ООО "Тиккурила"
192289, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. 9-го Января, д. 15,
корп. 3
тел. (812) 380-3399, факс (812) 380-3833, e-mail:
sales@tikkurila-spb.ru, www.tikkurila.ru

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.

[Назад](#)