

Hansa Facade

Водно-дисперсионная краска для минеральных и оштукатуренных фасадов



- Используется без грунта
- Очень высокая укрывистость
- Содержит водоотталкивающую силиконовую добавку
- Атмосферостойкая
-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объекты применения	Жилые, коммерческие, промышленные и складские здания. Подходит для новых и ранее окрашенных оштукатуренных, бетонных, минерально-волокнистых поверхностей. Не подходит для окрашенных известковой краской поверхностей.	
Степень блеска	Совершенно матовая.	
Расход 1x	4-6 м ² /л оштукатуренные, бетонные, кирпичные поверхности при окраске в один слой. Окончательный расход краски зависит от шероховатости поверхности и способа нанесения.	
Тонирование	Краску можно использовать белой (база LA) или тонировать по карте колеровки Tikkurila Facade и по карте колеровки минеральных поверхностей (базы LA и LC). Тонированная краска обмену или возврату не подлежит.	
Базовые краски	Базы LA и LC.	
Инструменты	Валик, кисть или распылитель высокого давления. Сопло распылителя 0,018" - 0,023" или 0,460 - 0,580 мм.	
Время высыхания (+23°C, RH 50%)	12 часов - для окраски.	
Очистка инструментов, разбавитель	Вода. Краску можно разбавлять до 10% по объёму.	
Хранение	Беречь от замерзания!	
Срок хранения	В плотно закрытой оригинальной таре производителя – 2 года с даты изготовления.	
Содержание сухого вещества	Прибл. 40%.	
Плотность	1,5 кг/л.	
Паропроницаемость	$S_{d, H_2O} \leq 0,14m$, при соблюдении инструкции по применению.	
Гидрофобность	$W \leq 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$, при соблюдении инструкции по применению.	
Вид упаковки	LA: 0,9 л; 2,7 л; 9,0 л, 18 л LC: 0,9 л; 2,7 л; 9,0 л.	



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА

Ранее неокрашенные поверхности:

Поверхность очистить от пыли, грязи, солей и отслаивающихся частиц стальной щёткой и водой под давлением. Чтобы удалить цементный камень и клей и создать подходящий для окраски профиль, гладкие бетонные поверхности, оставшиеся после снятия опалубки, нужно обработать пескоструйным аппаратом, стальной щёткой или водно-песочной промывкой. Новые бетонные поверхности можно красить после первого отопительного сезона, новые оштукатуренные поверхности - через 1-2 месяца, минерально-волоконные плиты - через ½ года после установки.

Ранее окрашенные поверхности:

Удалить с поверхности слабо держащуюся краску и штукатурку стальной щёткой, водой под давлением или средством для удаления краски. Трещины в бетонной или оштукатуренной поверхности раскрыть, очищенную от ржавчины арматуру окрасить антикоррозийной цементной краской. Открытые трещины заделать до уровня окружающей поверхности подходящим по составу цементным или известково-цементным раствором. Загрязнённые поверхности вымыть водным раствором чистящего средства *Special Clean*, заплесневевшие поверхности обработать водным раствором средства *Tikkurila Homeenpoistio* согласно инструкции по применению.

УСЛОВИЯ ОКРАСКИ

Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой, температура воздуха и окрашиваемой поверхности выше +5°C и относительная влажность воздуха ниже 80%. Не производить окраску при высокой температуре воздуха и под прямыми лучами солнца.

ОКРАСКА

Краску *Hansa Facade* перед применением нужно тщательно перемешать. Для первого слоя краску можно разбавить водой (до 10% по объёму). Для получения однородной однотонной поверхности смешать достаточное количество краски в одной таре. Красить 1-2 раза кистью, валиком или краскораспылителем. **Внимание!** Поверхности, не подлежащие окраске (оконные стёкла, природный камень и металл) накрыть до начала работ.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Удалить с рабочих инструментов жидкие остатки краски и вымыть водой сразу после окончания работы.

УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

Очистку поверхностей можно производить через 1 месяц после окраски. Для очистки поверхностей применяется мытьё под давлением. Необходимо учитывать, что мокрая очистка значительно изменяет цвет базовой краски, из-за чего очищаемый участок необходимо отделить от остальной поверхности. Отслаивающуюся грязь следует предварительно удалить щёткой. Для удаления плесени использовать водный раствор средства для удаления плесени *Tikkurila Homeenpoistio*. После обработки сполоснуть поверхность водой и произвести ремонтную окраску.

ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ, ОХРАНА ТРУДА

Продукт не выливать в канализацию, водоём или почву. Чистую, сухую тару из-под продукта и жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством. Содержит: 1,2-бензотиазол-3(2H)-он, 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он, смесь (3:1). Может вызвать аллергическую реакцию. Предельное значение ЛОС в краске (группа А/с) 40 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовой к применению краске 40 г/л.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Беречь от замерзания!

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

www.vivacolor.ee



Внимание! Вышеуказанные данные проверены и правильны; они основаны на проведённых лабораторных испытаниях и практическом опыте. Деятельность нашего предприятия сертифицирована и соответствует требованиям стандартов ISO 9001 и ISO 14001. Мы, как производитель, не несём ответственности за ущерб, возникший в результате несоблюдения инструкций по применению продукта. AS TIKKURILA Лийми 5, 10621 Таллинн, Эстония. Оптовая продажа: 650 11 11, факс 650 11 22, э-почта: info.ee@tikkurila.com