

# Hansa Facade

Содержит водоотталкивающую силиконовую добавку  
Обладает улучшенной атмосферостойкостью  
Превосходная укрывистость

Фасадная краска для минеральных и оштукатуренных поверхностей



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Область применения</b>	Жилые, коммерческие, промышленные и складские здания. Подходит для новых и ранее окрашенных оштукатуренных, бетонных, минерально-волоконистых поверхностей. Не подходит для окрашенных известковой краской поверхностей.
<b>Блеск</b>	Совершенно матовый
<b>Расход 1х</b>	4-6 м <sup>2</sup> /л - оштукатуренные, бетонные, кирпичные поверхности (в один слой). Окончательный расход зависит от шероховатости поверхности и метода нанесения краски.
<b>Тонирование</b>	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.
<b>База</b>	LA, LC
<b>Рабочие инструменты</b>	Валик, кисть или распылитель высокого давления с диаметром сопла 0,018" - 0,023" или 0,460 - 0,580 мм.
<b>Время высыхания (+23 °C, RH 50%)</b>	12 часов - для окраски.
<b>Разбавитель</b>	Вода. Разбавлять не более 10% по объёму.
<b>Очистка рабочих инструментов</b>	Удалить с рабочих инструментов жидкие остатки продукта и вымыть водой.
<b>Хранение</b>	Беречь от замерзания!
<b>Срок хранения</b>	В плотно закрытой оригинальной таре производителя 2 года с даты изготовления (дата изготовления/реализации указаны на банке).
<b>Сухой остаток</b>	Прибл. 40%, по объёму.
<b>Удельный вес</b>	1,5 кг/л.
<b>Паропроницаемость</b>	Sd, H <sub>2</sub> O ≤ 0,14 м, при соблюдении инструкции по применению (ISO 7783-2).
<b>Гидрофобность</b>	W ≤ 0,1 кг/м <sup>2</sup> ·h 0,5, при соблюдении инструкции по применению (EN 1062-3).



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Упаковка</b>	LA: 0.9 l, 2.7 l, 9 l, 18 l LC: 0.9 l, 2.7 l, 9 l
-----------------	--

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПОДГОТОВКА

Ранее неокрашенные поверхности:

Поверхность очистить от пыли, грязи, солей и отслаивающихся частиц стальной щёткой или 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) защитить до начала работ.

### УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

Очистку поверхностей можно производить через 1 месяц после обработки. Для очистки поверхностей использовать промывку водой под давлением. Поскольку промывка водой под давлением может изменить цвет окрашенной поверхности, то очищаемую поверхность следует отделить от остальной поверхности. Отслаивающуюся грязь перед промывкой под давлением следует удалить щёткой. Для очистки поверхности от плесени использовать водный раствор средства для удаления плесени Tikkurila Homeenpoisto. После обработки промыть поверхность чистой водой и произвести ремонтную окраску.

### ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ, БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Содержит: 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (BIT), смесь 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-она [ЕС no. 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-она [ЕС no. 220-239-6] (3:1) (С(М)IT/MIT (3:1)) При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Использовать защитные перчатки.

Жидкие отходы л/к материалов уничтожать в соответствии с местным законодательством для опасных отходов. Пустые упаковки перерабатывать или уничтожать в соответствии с местным законодательством. Не выливать в канализацию, водоём или почву. Продукт не сливать в канализацию, водоемы и на почву. Предельное значение ЛОС (группа А/с) 40 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовой к применению краске 40 г/л.

### ТРАНСПОРТИРОВКА

Защищать от мороза

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

[www.vivacolor.ee](http://www.vivacolor.ee) [www.vivacolor.lv](http://www.vivacolor.lv) [www.vivacolor.lt](http://www.vivacolor.lt)