

Hansa Sokkel

Водно-дисперсионная краска для цоколя



- Высокая адгезия
- Образуется влагостойкое и щелочестойкое покрытие
- Высокая атмосферостойкость
- Легко очищается

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Объекты применения	Новые и ранее окрашенные цоколи жилых, коммерческих, промышленных и складских зданий. Подходит для минерально-волоконистых плит, оцинкованных и из лёгкого металла поверхностей (водосточные трубы и пр.) Не подходит для окраски крыш.	
Степень блеска	Матовая.	
Расход 1х	4-8 м ² /л оштукатуренные, бетонные поверхности; 6-10 м ² /л минерально-волоконистые плиты; 8-10 м ² /л маталлические поверхности при окраске в один слой. Окончательный расход краски зависит от шероховатости поверхности и способа нанесения.	
Тонирование	Краску можно использовать белой (база А) или тонировать по карте колеровки Tikkurila Facade и по карте колеровки минеральных поверхностей (базы А и С).	
Базовые краски	Базы А и С.	
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%)	1 час - на отлип, 2 часов - для окраски. Более низкая температура воздуха и высокая влажность воздуха замедляют высыхание краски.	
Очистка инструментов, разбавитель	Вода. Краску можно разбавлять до 5% по объёму.	
Хранение	Беречь от замерзания!	
Срок хранения	В плотно закрытой оригинальной таре производителя – 2 года с даты изготовления.	
Содержание сухого вещества	Прибл. 38%.	
Плотность	Прибл. 1,2-1,3 кг/л, в зависимости от тона подложки и тона краски (ISO 2811).	
Паропроницаемость	S _{d, H2O} < 0,5м, при соблюдении инструкции по применению (ISO 7783-2).	
Гидрофобность	W < 0,1 кг/(м ² *h ^{0,5}), при соблюдении инструкции по применению (EN 1062-3).	
Вид упаковки	0,9 л; 2,7 л; 9 л.	

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА

Ранее неокрашенные минеральные поверхности:

Новые бетонные поверхности можно красить после первого отопительного сезона, новые оштукатуренные поверхности - через 1-2 месяца, минерально-волоконные плиты - через ½ года после установки. 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.

Ранее неокрашенные оцинкованные и из лёгкого металла поверхности:

Удалить с поверхности слабо держащуюся краску и штукатурку стальной щёткой, водой под давлением или водным раствором средства *Tikkurila Panssaripesu* согласно инструкции по применению. Глянцевые поверхности отшлифовать до матовых наждачной бумагой или пескоструйным аппаратом. Очищенные от ржавчины поверхности загрунтовать *Korrostop* или *Korrostop Plus*.

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 *Vivaclean*, 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 Sokkel* перед применением нужно тщательно перемешать. Для первого слоя краску можно разбавить водой (до 5% 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. Предельное значение ЛОС (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

