

# Hansa Sokkel

## Водно-дисперсионная краска для цоколя

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
<b>Объекты применения</b>	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.	
<b>Степень блеска</b>	Матовая.	
<b>Расход 1x</b>	4-8 м <sup>2</sup> /л оштукатуренные, бетонные поверхности; 6-10 м <sup>2</sup> /л минерально-волоконистые плиты; 8-10 м <sup>2</sup> /л маталлические поверхности при окраске в один слой. Окончательный расход краски зависит от шероховатости поверхности и способа нанесения.	
<b>Тонирование</b>	Краску можно использовать белой (база А) или тонировать по карте колеровки Tikkurila Facade и по карте колеровки минеральных поверхностей (базы А и С).	
<b>Базовые краски</b>	Базы А и С.	
<b>Инструменты</b>	Валик, кисть или распылитель высокого давления. Сопло распылителя 0,018" - 0,023" или 0,460 - 0,580 мм.	
<b>Время высыхания (+23°C, RH 50%)</b>	1 час - на отлип, 2 часов - для окраски. Более низкая температура воздуха и высокая влажность воздуха замедляют высыхание краски.	
<b>Очистка инструментов, разбавитель</b>	Вода. Краску можно разбавлять до 5% по объёму.	
<b>Хранение</b>	Беречь от замерзания!	
<b>Срок хранения</b>	В плотно закрытой оригинальной таре производителя – 2 года с даты изготовления.	
<b>Содержание сухого вещества</b>	Прибл. 38%.	
<b>Плотность</b>	Прибл. 1,2-1,3 кг/л, в зависимости от тона подложки и тона краски (ISO 2811).	
<b>Паропроницаемость</b>	S <sub>d, H2O</sub> < 0,5м, при соблюдении инструкции по применению (ISO 7783-2).	
<b>Гидрофобность</b>	W < 0,1 кг/(м <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup> ), при соблюдении инструкции по применению ( EN 1062-3).	
<b>Вид упаковки</b>	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-волокнистые 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](http://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](mailto:info.ee@tikkurila.com)

