

Hansa Sokkel

Высокая атмосферостойкость
Превосходная адгезия
Легко очищается

Водно-дисперсионная краска для цоколя



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Область применения	Новые и ранее окрашенные бетонные, оштукатуренные цоколи жилых, коммерческих, промышленных и складских зданий. Подходит для минерально-волоконных плит, оцинкованных и из лёгкого металла поверхностей (водосточные трубы и пр.) Не подходит для окраски жестяных крыш.
Блеск	Матовый
Расход 1х	4-8 м ² /л - бетонные и оштукатуренные поверхности; 6-10 м ² /л - минеральные плиты; 8-10 м ² /л - металлические поверхности (при нанесении в один слой). Окончательный расход зависит от шероховатости поверхности и метода нанесения краски.
Тонирование	Краску можно использовать белой (база А) или тонировать по фасадной карте колеровки Tikkurila Facade(базы А и С).
База	А, С
Рабочие инструменты	Валик, кисть или распылитель высокого давления с диаметром сопла 0,018" - 0,023" или 0,460 - 0,580 мм.
Время высыхания (+23 °С, RH 50%)	1 час - на отлип, 2 часа - для окраски.
Разбавитель	Вода. Разбавлять не более 5% по объёму.
Очистка рабочих инструментов	Удалить с рабочих инструментов жидкие остатки продукта и вымыть водой.
Хранение	Беречь от замерзания!
Срок хранения	В плотно закрытой оригинальной таре производителя. Дата изготовления/реализации указаны на банке.
Сухой остаток	Прибл. 38%, по объёму.
Удельный вес	1,2-1,3 кг/л, в зависимости от базовой краски и тона (ISO 2811).
Паропроницаемость	Sd, H ₂ O < 0,5м, при соблюдении инструкции по применению (ISO 7783-2).
Гидрофобность	W < 0,1 кг/(м ² *h0,5), при соблюдении инструкции по применению (EN 1062-3).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Упаковка	A: 0.9 l, 2.7 l, 9 l C: 0.9 l, 2.7 l, 9 l
-----------------	--



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 Universal Korrostop или Universal Korrostop +.

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 от +5°C до +28°C, относительная влажность воздуха 80%. Избегать окраски в жаркую погоду или 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.

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.

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 www.vivacolor.lv www.vivacolor.lt

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 Liimi 5, 10621 Tallinn, Estonia, tel +372 650 11 11, e-mail: info.ee@tikkurila.com

