

Hansa Silicate Primer

Образует однородно впитывающую поверхность
Усиливает слабое основание
Улучшает адгезию к основанию

Силикатный грунтовочный состав для фасадов



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Область применения	Жилые, коммерческие, промышленные и складские здания. Подходит для новых бетонных, известково-цементных, из силикатного кирпича поверхностей. Также подходит для грунтовки ранее окрашенных известковой, известково-цементной, цементной или силикатной краской поверхностей, перед нанесением силикатной краски Hansa Silicate. Подходит также для минеральных оснований внутри помещения.
Расход 1х	4-6 м ² /л. Окончательный расход зависит от шероховатости поверхности и метода нанесения краски.
Рабочие инструменты	Кистью, щёткой, валиком или краскораспылителем высокого давления. Сопло распылителя высокого давления 0,018" - 0,023" или 0,460 - 0,580 мм.
Время высыхания (+23 °C, RH 50%)	12 часов - для окраски. Низкая температура и высокая влажность воздуха замедляют высыхание краски.
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.
Удельный вес	1,0 кг/л (ISO 2811).
Упаковка	5 л, 10 л

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА

Ранее неокрашенные поверхности:

Новые бетонные поверхности можно красить после первого отопительного сезона, новые оштукатуренные поверхности через 1-2 месяца. Поверхность очистить от пыли, грязи, солей и отслаивающихся частиц стальной щёткой или мытьём под давлением. Повреждённые плесенью или водорослями поверхности обработать водным раствором средства Tikkurila Homeenpoisto. 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 смесью воды и песка под давлением. Небольшие трещины и неровности можно заделать смесью силикатной краски Hansa Silicate и песка с подходящим размером частицы.

Ранее окрашенные поверхности:

Удалить с поверхности слабо держащуюся неорганическую краску и слабо держащийся слой штукатурки стальной щёткой, мытьём под давлением или средством для удаления краски. Органическую краску нужно удалить с поверхности полностью. Повреждённые плесенью или водорослями поверхности обработать водным раствором средства Tikkurila Homeenpoisto. Трещины в бетонной или оштукатуренной поверхности раскрыть, очищенную от ржавчины арматуру окрасить антикоррозийной цементной краской. Открытые трещины и раковины заделать до уровня окружающей поверхности подходящим по составу известковым или известково-цементным раствором. Небольшие трещины и неровности можно заделать смесью силикатной краски Hansa Silicate и песка с подходящим размером частицы.

ГРУНТОВАНИЕ

Пористую, впитывающую поверхность грунтовать силикатным грунтовочным составом Hansa Silicate Primer, смешанным с водой в соотношении 1:1. Грунтовать методом “мокрый по мокрому” т.е. в течение короткого промежутка времени нанести 2-3 слоя грунтовочного состава. Через 12 часов грунтовать смесью силикатного грунтовочного состава Hansa Silicate Primer и силикатной краски Hansa Silicate (соотношение 1:2). Умеренно впитывающую поверхность грунтовать силикатным грунтовочным составом Hansa Silicate Primer. Через 12 часов грунтовать смесью силикатного грунтовочного состава Hansa Silicate Primer и силикатной краски Hansa Silicate (соотношение 1:2). Плотную, твёрдую поверхность грунтовать смесью силикатного грунтовочного состава Hansa Silicate Primer и силикатной краски Hansa Silicate (соотношение 1:2).

УСЛОВИЯ ОКРАСКИ

Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой, температура воздуха от +5°C до +28°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. Не производить окраску при высокой температуре воздуха или под прямыми лучами солнца.

ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ, БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Опасно

Содержит: силикат калия. При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Использовать защитные перчатки/одежду и защиту для глаз/лица. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться за медицинской помощью.

Жидкие отходы л/к материалов уничтожить в соответствии с местным законодательством для опасных отходов. Пустые упаковки перерабатывать или уничтожить в соответствии с местным законодательством. Не выливать в канализацию, водоём или почву. Продукт не сливать в канализацию, водоёмы и на почву. Предельное значение ЕС ЛОС (группа A/h): 30 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте 30 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

