

# Hansa Silicate Primer

## Силикатный грунтовочный состав для фасадов

- Усиливает подложку
- Улучшает гидрофобные свойства поверхности
- Образует однородно впитывающую поверхность
- Превосходная паропроницаемость
- Превосходная адгезия



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
<b>Область применения</b>	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 <i>Hansa Silicate</i> . Подходит также для оштукатуренных поверхностей внутри помещения.	
<b>Расход 1х</b>	4-6 м <sup>2</sup> /л. Расход зависит от шероховатости поверхности и способа нанесения.	
<b>Инструменты</b>	Кистью, щёткой, валиком или краскораспылителем высокого давления. Сопло распылителя высокого давления 0,018" - 0,023" или 0,460 - 0,580 мм.	
<b>Время высыхания (+23°C, RH 50%)</b>	12 часов – для окраски. Низкая температура и повышенная влажность воздуха замедляют высыхание краски.	
<b>Очистка рабочих инструментов, разбавитель</b>	Вода. Для более точной информации ознакомиться с инструкцией по применению.	
<b>Хранение</b>	Беречь от замерзания!	
<b>Срок хранения</b>	В плотно закрытой оригинальной таре производителя - 3 года с даты изготовления краски.	
<b>Плотность</b>	1,0 кг/л (ISO 2811).	
<b>Упаковка</b>	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 Homeenoisto*. 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 Homeenoisto*. 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.

### ГРУНТОВКА

Пористую, впитывающую поверхность загрунтовать 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 загрунтовать смесью силикатного грунтовочного состава *Hansa Silicate Primer* и силикатной краски *Hansa Silicate* (соотношение 1:2). Умеренно впитывающую поверхность загрунтовать силикатным грунтовочным составом *Hansa Silicate Primer*. Через 12 часов загрунтовать смесью силикатного грунтовочного состава *Hansa Silicate Primer* и силикатной краски *Hansa Silicate* (соотношение 1:2). Плотную, твёрдую поверхность загрунтовать смесью силикатного грунтовочного состава *Hansa Silicate Primer* и силикатной краски *Hansa Silicate* (соотношение 1:2).

### УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

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.

**ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ** Удалить с рабочих инструментов жидкие остатки краски и вымыть водой сразу после окончания работы.

### ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ, БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



#### Опасно

Содержит силикат калия. Опасность серьёзного повреждения глаз. Держать в недоступном для детей месте. Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. Использовать защитные перчатки/защитные очки. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Промыть водой в течение нескольких минут. Удалить при возможности контактные линзы. Продолжать промывать. немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу. 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 (VOC) в краске (группа А/с): 40 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовой к применению краске <30 г/л.

### ТРАНСПОРТИРОВКА

Беречь от замерзания!

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** [www.vivacolor.ee](http://www.vivacolor.ee)

