

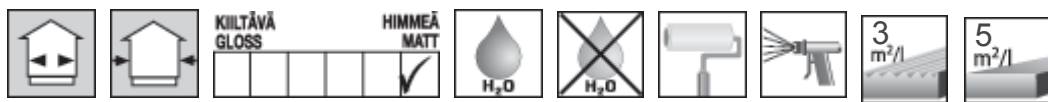


Финнгард силикатная краска

ТИП	Неорганическая однокомпонентная фасадная краска на основе жидкого калийного стекла.	
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Предназначена для наружной и внутренней окраски бетонных блоков, известковой и цементно-известковой штукатурки и силикатного кирпича. Применима также для ремонтной окраски поверхностей, окрашенных ранее известковой, цементно-известковой, цементной или силикатной краской.	
ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ	Применяется для окраски жилых, торговых, промышленных, складских и т.п. помещений.	 Увеличить
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
Базис	FSA и FSC	
Цвета	Согласно каталогу цветов для минеральных поверхностей "Фасад".	
Цветовые каталоги	Колерование: Колеруется пигментными пастами "Аватинт Фасад".	
Степень блеска	Каталог цветов для минеральных поверхностей "Фасад"	
Класс эмиссии строительного материала	Глубоко матовая	
Расход	M1 3-5 м ² /л на однослойное покрытие. На расход влияют шероховатость и пористость окрашиваемой поверхности, а также способ нанесения и условия окраски.	
Тара	18 л.	
Разбавитель	Вода и Силикатная грунтовка Наносится валиком и щеткой или распылением под высоким давлением. Нанесение темных цветов рекомендуется производить щеткой для нанесения известковой краски.	
Способ нанесения	Распыление под высоким давлением: – сопло 0,017"–0,023" – фильтр для пистолета (белый) 0,31 мм	
Жизнеспособность смеси (+23 °C)	Следующий слой можно наносить через 12 часов.	



Финнгард силикатная краска

Сопротивление водяному пару (EN ISO 7783-2)	$S_{d, H_2O} < 0,14 \text{ м.}$
Проницаемость углекислого газа (EN 1062-6)	$S_{d, CO_2} < 1 \text{ м (EN ISO 1062-6).}$
Прочность сцепления (ISO 4624)	$> 0,8 \text{ N/мм}^2$.
Атмосферостойкость	Хорошая, также в морской и промышленной среде.
Термостойкость	Готовое покрытие выдерживает температуры в интервале от -60 С до +50 С.
Плотность	Ок. 1,4 кг/л.
Хранение	Защищать от мороза Температура краски и банки при хранении не должна превышать 350С. Не хранить под прямыми лучами солнца даже накрытой брезентом. В неплотно закрытой или неполной таре не выдерживает длительного хранения.
Код	599-сеоия
Сертификат соответствия	Сертификат соответствия
Свидетельство о государственной регистрации	Свидетельство о государственной регистрации

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке	<p>Окрашиваемая поверхность должна быть чистой, сухой и прочной. Температура воздуха и поверхности должна быть выше +8 °С, а относительная влажность воздуха менее 80 %. Во избежание разнооттеночности готовой поверхности окраску не производить на ярком солнце или под дождем.</p> <p>Неокрашенная поверхность: Перед окраской новая бетонная и оштукатуренная поверхность должна быть достаточно сухой и твердой. Бетонные поверхности рекомендуется окрашивать после одного отопительного сезона. На продолжительность высыхания и отверждения влияют, среди прочих, состав отделочного раствора (например, соотношение извести и цемента), условия высыхания и отверждения, а также толщина слоев отделочного раствора.</p>
Предварительная подготовка	<p>Неокрашенную поверхность очистить от грязи, пыли и высолов. Вымыть заплесневелую и покрытую мхом и т.п. поверхность моющим средством "Хомеенпойсто" в соответствии с инструкциями по применению. Гладкие и стеклообразные поверхности всегда механически обработать для получения необходимого профиля и удаления цементного клея. Очень пористые бетонные поверхности рекомендуется полностью выровнять цементным раствором "Финнсеко Политоп" или раствором для выравнивания "Финнсеко".</p>



Финнгард силикатная краска

Ранее окрашенная поверхность: Очистить поверхности от загрязнений, пыли и высолов. Заплесневелую, покрытую мхом и т.п. поверхность промыть раствором "Хомеенпойсто" в соответствии с инструкцией по применению. С ранее окрашенных поверхностей удалить шелушащиеся, слабодержащиеся или порошкообразные слои старой краски. Способ удаления выбирается в зависимости от прочности подложки и типа удаляемой краски (например, стальная щетка, промывка горячей водой под давлением, гидropескопромывка).

Исправления, частичное и полное выравнивание бетонной поверхности произвести подходящими ремонтными растворами "Финнсеко" в соответствии с инструкцией по применению.

Дефекты оштукатуренной поверхности отделать подходящими штукатурными растворами до достижения уровня и структуры остальной поверхности.

Необходимость грунтования определяется в каждом конкретном случае.

Плотные поверхности:

Плотные, прочные и твердые поверхности, например бетон, грунтовать в один слой смесью "Силикатной грунтовки" и силикатной краски "Финнгард" (соотношение смешивания 1:2).

Финишную окраску производить силикатной краской "Финнгард" не ранее, чем через 12 часов после грунтования. При необходимости, краску разбавить водой до 10 %.

Пористые поверхности:

Пористые впитывающие подложки, например, штукатурка и силикатный кирпич, поверхности рекомендуется грунтовать смесью "Силикатной грунтовки" и воды (соотношение смешивания 1:1) в соответствии с инструкциями по применению данных материалов.

Грунтовочную окраску производить силикатной краской "Финнгард" не ранее, чем через 12 часов после нанесения грунтовки. Краску можно разбавить "Силикатной грунтовкой" до 10 %.

Финишную окраску производить силикатной краской "Финнгард" не ранее, чем через 12 часов после грунтовочной окраски. При необходимости, краску можно разбавить водой макс. на 10 %.

Внимание!

Перед применением краску тщательно перемешать. Во избежание различий в оттенке, для окраски сплошной поверхности запастись достаточное количество краски одной партии изготовления. В случае применения краски разных партий места стыков рекомендуется окрасить смесью новой и старой партий (соотношение смешивания 1:1).

Организовать работу так, чтобы стыки были в наиболее незаметных

Окраска



Финнгард силикатная краска

местах. Сплошную поверхность окрашивать без перерыва. Обработку поверхностей, содержащих асбест, проводить, соблюдая правила безопасности, определенными местным законодательством. На время работы защитить неокрашиваемые поверхности. Различная пористость окрашиваемой подложки, а также изменение влажности и температуры во время окраски и реакции высыхания могут вызвать неравномерность цвета.

Под механическим воздействием на окрашенной поверхности, особенно темного цвета, могут появиться следы более светлого цвета. Это качество характерно для всех матовых фасадных красок и никаким образом не влияет на их технические свойства.

Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть водой. Слегка затвердевшую краску удалить моющим средством для кистей "Пенсселипесу". Очистку производить не ранее, чем через месяц после окраски осторожной промывкой под давлением без применения моющих средств. На поверхности может остаться след от мытья, и поэтому рекомендуется отделить участок мытья по линиям конструкции для того, чтобы сделать его

Уход

незаметным. Очистку от отдельных, не прилипших к поверхности, загрязнений производить сухой очисткой с помощью мягкой щетки или ткани, избегая натирания.

Плесень устранить средством "Хомеенпойсто", после чего тщательно промыть поверхность чистой водой. Внимание! После применения "Хомеенпойсто" поверхность всегда нуждается в окраске.

Ремонтная окраска

Ремонтную окраску поверхностей, окрашенных ранее силикатной краской "Финнгард", можно производить силикатной краской "Финнгард" или силикатной краской "Кивитекс".

Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС

Cat A/a) 30 г/л (2010).

Силикатная краска Финнгард содержит VOC (ЛОС) макс. 30 г/л.

ОХРАНА ТРУДА

Содержит силикат калия. ОПАСНОСТЬ СЕРЬЕЗНОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ. ОПАСНОСТЬ СЕРЬЕЗНОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ. Избегать вдыхания тумана от распыления. Обеспечить эффективную вентиляцию. Использовать соответствующую защитную одежду, перчатки и средства защиты для глаз/лица. В случае попадания химиката в глаза немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании вовнутрь немедленно обратиться к врачу и показать данную этикетку или упаковку. Хранить в недоступном для детей месте. На краску имеется паспорт техники безопасности. [Паспорт техники безопасности](#)



Финнгард силикатная краска



Раздражающее
вещество

ОХРАНА
ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ И
УТИЛИЗАЦИЯ
ОТХОДОВ

Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно вывезти на свалку – соблюдать местное законодательство.

ТРАНСПОРТИРОВКА/АВАК/ADR -

-

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001.

Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

Выбрали продукт?

Найдите ближайший магазин в вашем городе

