

## КРАСКА ДЛЯ КАМЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ KS



### Описание продукта

Краска для каменных поверхностей Fescon KS — краска на известково-цементной основе, адгезия, устойчивость к погодным условиям и легкость обработки которой улучшены за счет добавок.

- удобная в применении
- дышащая
- специальные связующие средства не обязательны
- хорошо сцепляется с основанием
- Наносится кистью или щеткой
- отличная погодоустойчивость

### Область применения

- Твердые поверхности с известковой штукатуркой
- поверхности с известково-цементной штукатуркой

**ВНИМ!** Не подходит для использования поверх органической краски или эластичного шва

### Инструкция по применению:

На мешок (15 кг) краски требуется:

на первый слой 15–22 л воды, на второй слой 13–20 л воды. Добавьте сухие компоненты в воду и тщательно перемешайте. Время замеса ручным миксером около 3 минут. Оставьте краску примерно на 15 минут, после чего быстро перемешайте повторно. При повторном перемешивании достигается желаемая консистенция краски путем добавления оставшейся воды. Максимальное количество воды не стоит добавлять в самом начале замешивания. Для обеспечения равномерности цвета следует унифицировать степень вязкости и время перемешивания смесей. Готовая краска должна быть использована в течение 2 часов.

Штукатурка KS должна отверждаться не менее чем в течение 1 недели до покраски. Способ удаления старой краски и очистки поверхности следует выбирать исходя из прочности окрашиваемой поверхности. Старую известковую краску чаще всего можно удалить при помощи аппарата высокого давления. Пленочные краски также придется удалить, например водопескоструйной очисткой. Если основа не успевает высохнуть, следует смочить ее до состояния матовой влажности. На слишком сухой основе при покраске легко остаются следы инструмента, а на слишком мокрой — блестящие пятна. Основа всегда должна быть впитывающей. Перед началом работ наносится пробный слой краски, чтобы убедиться в правильном оттенке. На оттенок влияют, в частности, впитывающие свойства и шершавость основы, вязкость краски, способ нанесения краски и, разумеется, само выполнение работы.

Окраска производится обычным способом за два раза кистью, щеткой или кистью для известковой краски. Краску можно наносить также набрызгом, при этом на поверхности не должно оставаться брызг. Окрашенную поверхность необходимо разровнять кистью или кистью для известковой краски. Первое окрашивание производится более вязкой краской. Когда краска высохнет до состояния «не липнет к рукам» (примерно через сутки), можно



Hämeenkatu 9  
05800 HYVINKÄÄ  
Tel. 020 789 5900  
Fax 020 789 5909  
www.fescon.fi

наносить следующий слой краски. При нанесении второго слоя краски особенно важны хорошие погодные условия. Темные тона требуют от маляра значительно большей осторожности, чем светлые. Может потребоваться и третья обработка. Непрерывные поверхности следует окрашивать одновременно. Рабочие швы лучше «спрятать» в углах, в усадочных швах или за водосточной трубой. Когда каменные поверхности окрашиваются неорганической краской, материалы, использованные для последнего слоя, приобретают особую яркость. Водорастворимые соли цемента, а также соли, образующиеся при затвердевании цемента и извести, могут выноситься на поверхность в виде высолов. Образование высолов вызывают сильный дождь, прошедший слишком скоро после завершения малярных работ, внутриструктурная влажность конструкции, утечка тепла и недостаточное проветривание. Этот риск можно уменьшить, укрыв свежеекрасшенную поверхность от дождя.

При температуре:

+20 °C, защита свежей окрашенной поверхности от дождя и сильного солнечного света в течение 1 суток.

+10 °C, защита свежей окрашенной поверхности от дождя в течение 3 суток.

+5 °C, защита свежей окрашенной поверхности от дождя в течение 7 суток.

При температуре ниже +5 °C краску для каменных поверхностей использовать нельзя.

Чрезвычайно сильный дождь может повредить красочный слой и после истечения срока последующего ухода.

Окрашивание лучше всего проводить заблаговременно до осенних дождей и морозов.

Загрязненную поверхность, окрашенную краской для каменных поверхностей Fescon KS, можно очищать аппаратом высокого давления. Возможные повреждения удаляются и углубления заделываются. Старую неповрежденную краску удалять не требуется. После очистки на основании не должно оставаться свободной воды. Краска для каменных поверхностей KS: поверхность окрашивается краской для каменных поверхностей KS с соблюдением инструкции по использованию материала. Для очищенной и неповрежденной поверхности обычно достаточно однократной обработки. При ремонте участков с удаленной краской или заделанными выбоинами требуется проведение обработки дважды или несколько раз.

### **Обработка отходов**

Затвердевшее изделие и пустые, сухие упаковки можно отправить на свалку. Жидкие изделия следует доставлять в приемный пункт проблемных отходов.

Hämeenkatu 9  
05800 HYVINKÄÄ  
Tel. 020 789 5900  
Fax 020 789 5909  
www.fescon.fi

Updated 24.3.2017 Printed 10.2.2018

## Технические данные

<b>Расход материала</b>	0,3–0,8 кг/м <sup>2</sup> , 2 обработки
<b>Расход воды</b>	15–22л/м <sup>2</sup> ;, 13–20л/м <sup>2</sup> ;
<b>Вид состояния</b>	
<b>Цвет</b>	
<b>Максимальный размер зерен</b>	0,1 мм
<b>Размер упаковки</b>	15
<b>Хранение</b>	в сухом месте прим. 1 год
<b>Минимальная температура</b>	+ 5°C
<b>Срок обработки</b>	2 .
<b>Пожарный класс</b>	A2
<b>Морозостойкость</b>	(100 -)

Данные получены в результате проведенных испытаний и практических наблюдений. Мы не можем повлиять на окружающие условия объекта работ, поэтому не можем взять на себя ответственность за конечные результаты, на которые влияют локальные условия.