

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

## ФАСАДНАЯ ШТУКАТУРКА ЙЛ



### Описание продукта

Фескон Фасадная штукатурка ЙЛ – цветной известково-цементный раствор. Содержит вещества, способствующие повышению погодоустойчивости поверхностей и уменьшению капиллярного пропитывания воды.

- достаточно добавить лишь воду
- хорошо сцепляется с основанием
- распыляемое
- отличная погодоустойчивость
- дышащий
- большая цветовая гамма

### Область применения

- поверхности с известково-цементной штукатуркой

### Инструкция по применению:

Проверьте на мешке нужное количество воды в растворе. Добавьте сухие компоненты в воду и размешайте смесь в бетономешалке около 10 минут. При использовании смесителя принудительного действия или ручного миксера достаточно замешивания 1-2 мин. Дать смеси отстояться около 10 минут, после чего быстро перемешать смесь повторно. При повторном перемешивании достигается желаемая консистенция бетонной массы путем добавления окончательного количества воды. Максимальное количество воды не стоит добавлять в самом начале замешивания. Каждую партию раствора следует размешать одинаковым образом. Для обеспечения равномерности цвета следует унифицировать степень вязкости и время перемешивания смесей. Готовый раствор должен быть использован в течение около 2 часов.

Основание должно быть невредимым и чистым. Для удаления старой краски, ранее оштукатуренной поверхности, соли, пыли, ржавчины и плотного цементного клея подходит, например, чистка с применением водопескоструйного метода. Сухую поверхность следует увлажнить. Однако следует сохранить способность поверхности впитывать влагу. Заполняющий раствор должен быть хорошо затвердевшим и подготовлен минимум за 1 недели до нанесения штукатурки. Перед началом работ наносится пробное покрытие, чтобы убедиться в структуре и оттенке штукатурки. На оттенок влияют абсорбционные свойства основания, жидкость массы, шершавость поверхности и, конечно, распыление (размер распылителя, подача воздуха и качество работы). Равномерная подача раствора из шланга важна для конечного результата работы. Поэтому емкость с раствором не должна опустеть до завершения работы.

Поверхностная штукатурка обычно наносится с помощью штукатурного насоса или воронкообразного распылителя, но ее можно наносить и вручную. Обработка производится минимум дважды. Первый слой наносится раствором более жидкой консистенции, размер зерен 2-3 мм, в зависимости от максимального размера зерен. Он должен высыхать не менее 1 суток перед повторной обработкой. Второй слой наносится раствором более вязкой консистенции, размер зерен 1,5-3 мм, в зависимости от максимального размера зерен.



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

Варьируя степень вязкости раствора, размер сопла распылителя, объем подаваемого воздуха и расстояние распыления можно реализовать различные структурные модификации. Применение более жидкого раствора, большего объема воздуха и распылителя с более мелким соплом поможет воспроизводить более мелкую структуру. Подходящее расстояние при применении штукатурного распылителя – около 1 м, воронкообразного распылителя – около 0,6 м. Нанесение раствора выполняется круговыми движениями перпендикулярно к обрабатываемой поверхности. Если раствор наносится на слишком близком расстоянии, возможно образование глянцевых пятен. Темные тона более требуют от работника большей осторожности, чем светлые тона. Единые поверхности следует обработать непрерывно. Рабочие швы лучше "спрятать" в углах, в усадочных швах или за водосточной трубой. Между заготовленными партиями смеси могут быть различия в оттенках, поэтому нужное количество раствора следует заказать сразу. Водорастворимые соли цемента, а также соли, образующиеся при затвердевании цемента и извести, могут выноситься на поверхность в виде высолов. Высолы возникают из-за дождя после нанесения штукатурки, влажности внутренней структуры, утечки тепла и недостаточного проветривания. Этот риск можно уменьшить путем обеспечения защиты свежей оштукатуренной поверхности от дождя.

В очень сухих условиях оштукатуренную поверхность следует покрыть пластиковой пленкой или подать на нее легкий водяной пар (вода не должна растекаться) в течение не менее 1-3 суток. При температуре:

+ 20°C, защита свежей оштукатуренной поверхности от дождя в течение 1 суток.

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

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

Следует избегать выполнения штукатурных работ под прямыми солнечными лучами или при сильном ветре.

Очистка загрязненной Фасадной штукатурки "Яло" возможна аппаратом высокого давления.

Возможные повреждения удаляются и углубления заделывают. Ремонтный раствор выбирается с учетом прочности и соотношения связующих и основных веществ старого раствора, использованного в невредимом покрытии. Ремонт обслуживаемого участка производится Фасадной штукатурки "Яло" или Краской для камня "Кививяри КС" в соответствии с цветовой картой обслуживаемой поверхности. Перед нанесением дополнительного покрытия поверхность доводится до состояния матовой влажности.

Покрытие наносится распылением или вручную, в зависимости от структуры обслуживаемой / ремонтируемой поверхности с учетом справочной информации о продукции, предоставленной изготовителем выбранного раствора. Отделку поверхности следует выполнить тщательно во избежание ослабления сцепления раствора с основанием. Отремонтированные участки могут выделяться более светлыми участками на оригинальной фоне, однако различия в оттенках со временем исчезают. Отремонтированные поверхности и растворы увлажняются в течение 1-3 суток после окончания ремонтных работ. В зависимости от структуры, окраски и метода реализации поверхности требуется один или две обработки.

### **Обработка отходов**

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

## Технические данные

<b>Расход материала</b>	Фасадная штукатурка 1,5 мм, прим. 6 кг/м <sup>2</sup> Фасадная штукатурка 3,0 мм, прим. 10-12 кг/м <sup>2</sup>
<b>Расход воды</b>	5 - 6,5 / 25 (1,5) 5 - 6 / 25 (3)
<b>Готовая масса</b>	13-15 / 25
<b>Цвет</b>	
<b>Максимальный размер зерен</b>	1,5 мм и 3,0 мм
<b>Размер упаковки</b>	25
<b>Плотность</b>	прим. 1,80 кг/дм <sup>3</sup>
<b>Минимальная температура</b>	+ 5°C
<b>Срок обработки</b>	1 - 2 .
<b>Вязкость</b>	( ) .200
<b>Содержание воздуха</b>	. 15%
<b>Морозостойкость</b>	100 - ,
<b>Предел насыщения водой</b>	. 95%

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.