

## ОТДЕЛОЧНЫЙ ШТУКАТУРНЫЙ РАСТВОР YTL



### Описание продукта

Отделочный штукатурный раствор Fescon YTL — это полимерно-модифицированный сухой раствор на цементной основе с добавками для бетонных поверхностей. Максимальный размер зерен 0,6 мм.

- удобная в применении
- отличная погодоустойчивость
- отличные свойства обрабатываемости
- хорошо сцепляется с основанием
- распыляемая
- специальные связующие средства не обязательны
- втираемый
- без хлорида
- Наносится тонким слоем
- дышащая
- процесс превращения в карбонат медленный

### Область применения

- Отделка при ремонте бетонных конструкций внутри и вне помещений
- Выравнивание и покрытие фасадов

### Инструкция по применению:

Проверьте на мешке нужное количество воды в растворе. Добавить сухой материал в воду и перемешивать в бетономешалке около 10 минут. Бетоносмесителем принудительного действия и ручным миксером достаточно перемешивать около 1–2 минут. 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. Готовый раствор должен быть использован в течение 2 часов.

Глубокие выбоины устраняются ремонтным раствором (1,2 мм или 3,0 мм).

Отремонтированные участки следует оставить для отвердевания на максимальный срок до нанесения покрытия по всей поверхности. Поверхность заплата должна быть по возможности шершавой. Цементный клей не втирается в поверхность. Основание по всей поверхности очищается от пыли и грязи, например с помощью мытья под давлением. Перед нанесением покрытия поверхность должна быть матово-влажной. Наилучшее время для увлажнения поверхности – накануне вечером.

Отделочный штукатурный раствор Fescon распыляется по всей поверхности слоем 1–2 мм. При необходимости производится выравнивание поверхности. Цементный клей не втирается в поверхность. После отверждения поверхности не ранее чем через сутки при необходимости наносится второй слой раствора толщиной около 1 мм. Производится выравнивание и железнение раствора, или ему придается желаемый профиль. Отделку поверхности следует



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

выполнить очень тщательно во избежание ослабления сцепления раствора с основанием. Поверхность можно оставить со следами напыления.

На отремонтированную поверхность следует подать воду и/или защитить ее полиэтиленовой пленкой. Необходимость последующего ухода определяется условиями окружающей среды; он может длиться от одних до трех суток.

### **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>	1,8 кг/м <sup>2</sup> /мм
<b>Расход воды</b>	5,5 / 25
<b>Вид состояния</b>	
<b>Цвет</b>	
<b>Максимальный размер зерен</b>	0,6 мм
<b>Размер упаковки</b>	25
<b>Хранение</b>	срок хранения в сухих условиях ок. 1 год
<b>Толщина слоя</b>	1–3
<b>Минимальная температура</b>	+ 5°C
<b>Срок обработки</b>	2 .
<b>Прочность сжатия</b>	ок. 20 МПа
<b>Адгезионная прочность</b>	> 1,5 МПа
<b>Прочность на адгезию</b>	. 8&#160;a
<b>Прочность на адгезию 100</b>	- (SFS 5447)
<b>Предел прочности на сгибание</b>	> 2,0
<b>Усадка</b>	около 1,2 ‰ (призма — 28 суток)
<b>Коэффициент линейного расширения</b>	(1/°C) < 15 x 10 <sup>-6</sup> /°C
<b>Пожарный класс</b>	A2
<b>Карбонатизация</b>	ок. 7 мм (91 сутки, ускоренное испытание)
<b>Предел насыщения водой</b>	> 90&#160;%

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.