

ORTNER
KACHELOFEN MIT SYSTEM

Облицовка - фреска.

Сухие штукатурные смеси



Предназначены специально для строительства печей/температуростойкость до 200°C

Выравнивающая шпаклёвочная масса до 150°C

Различные размеры гранул

Для различной толщины покрытия

Шпаклёвка «Фреска»

- Используется в качестве завершающего покрытия кафельных печей, каминов и отштукатуренных стен с температурным режимом до 150°C
- Уникальная и креативная отделка поверхности
- Возможность в любое время изменить дизайн
- Доступно 26 различных оттенков
- Возможность смешать разные по цвету сухие красочные смеси
- Основные компоненты: известь, гипс, мраморный порошок, краситель(в зависимости от цвета)



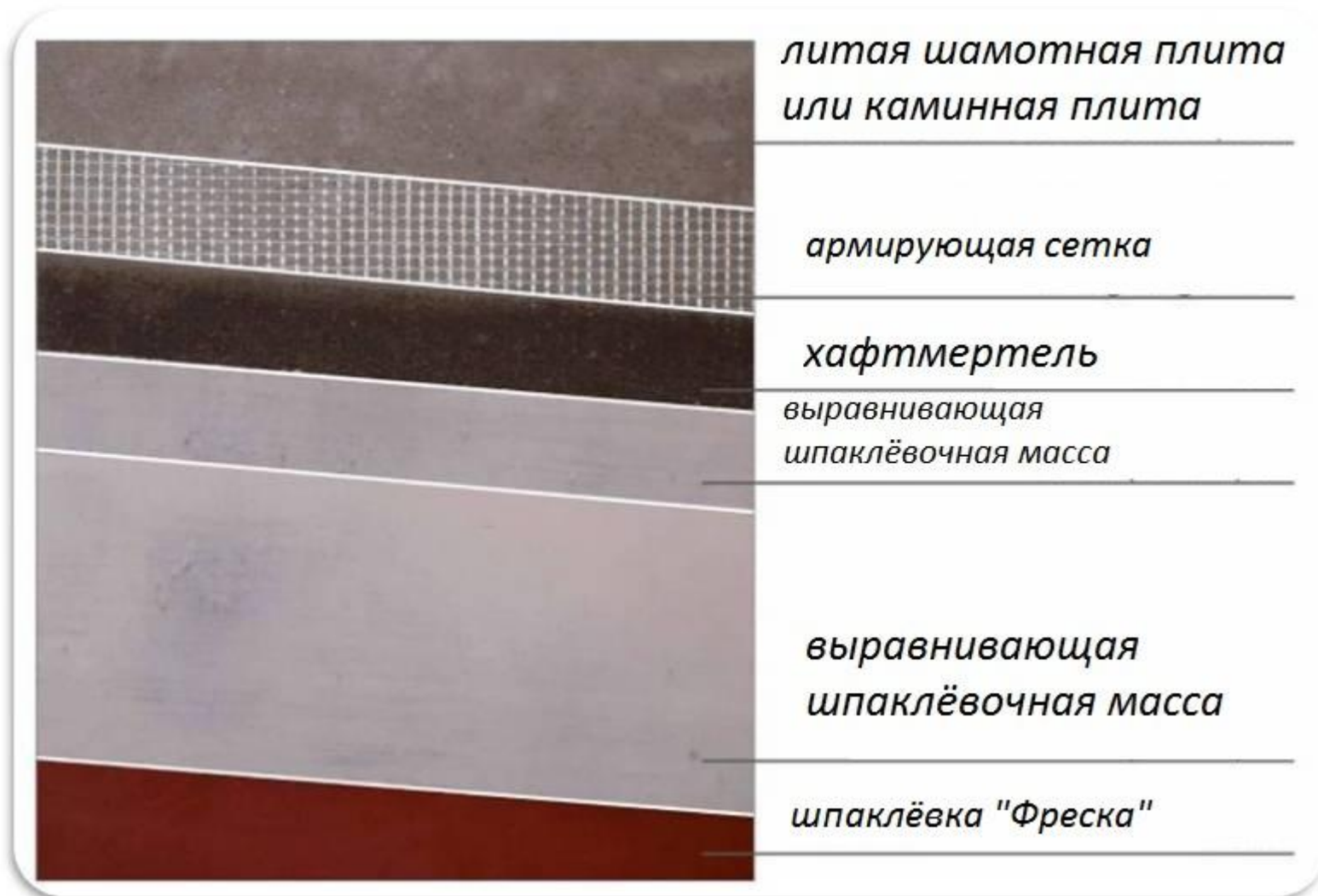
Предельно допустимая температура

max. 150°C

Упаковка

2 кг ёмкость

Выравнивающая шпаклёвочная масса Шпаклёвка «Фреска». Схема нанесения.



Фреска. Подготовка материалов

- Поверхность должна быть чистой, ровной, очищенной от строительной пыли и обезжиренной.
- Смешать шпаклёвку «Фреска» с небольшим количеством затворителя.
- Выбрать консистенцию соответственно варианту применения.
- Готовить раствор нужно всегда в небольших количествах.
- Подготовить инструменты в соответствии с вариантом применения.



Фреска. Подготовка поверхности

Шаг 1 – Выровнять и Очистить от строительной пыли



Фреска. Подготовка поверхности



ORTNER Хафтмертель Original □ идеальная основа для последующей отделки поверхности и нанесения фрески

Фреска. Армирование поверхности под штукатурку

Шаг 2 –Подготовить армирующую сетку и развести хафтмертель



Замедляющая жидкость Ortner продлевает время строительного схватывания до 45 минут.

Условие
 Использовать чистую воду

Фреска. Армирование поверхности под штукатурку

Шаг 3 – Закрепить армирующую сетку



Фреска. Армирование поверхности под штукатурку

Шаг 4 – удалить излишки и отшлифовать слой хафтмертеля



При шлифовке
двигаться от
центра к
периферии

Фреска. Нанесение 1-ого слоя выравнивающей шпаклёвочной массы

Шаг 5 –нанести тонкий слой выравнивающей шпаклёвки на подсохший слой хафтмертеля



Фреска. Зашкуривание поверхности до необходимых параметров



Фреска. Нанесение 2-ого слоя выравнивающей шпаклёвочной массы

Шаг 6 – нанести 2-ой слой выравнивающей шпаклёвочной массы



Фреска. Удаление наплывов на углах



Шаг 7 – удалить наплывы на углах для создания нужной геометрии



Фреска

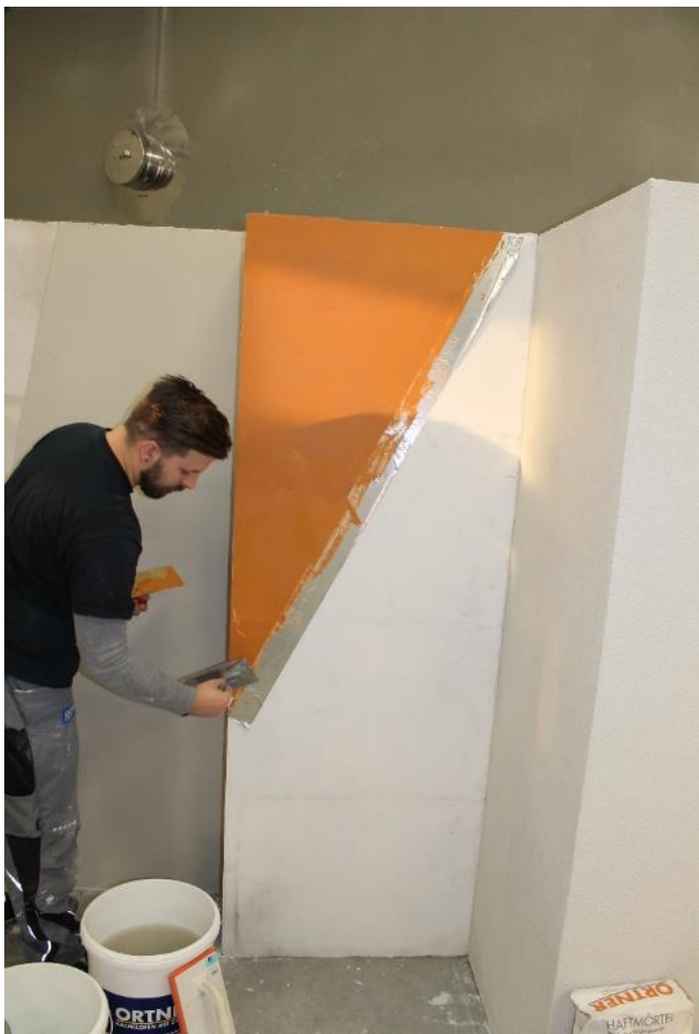


Шаг 8 – нанести шпаклёвку «Фреска» на желаемую поверхность



Фреска

ORTNER
KACHELOFEN MIT SYSTEM



Шаг 9 – провести отделку желаемой поверхности







Простое нанесение
шпаклёвки



Покраска, использование
малярного валика и
протирачной тряпки



Нанесение
шпаклёвки
градиентным
способом

Варианты создания структуры фреска



Разрисовка

Варианты создания структуры фрески



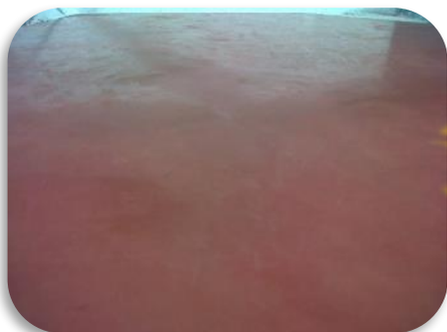
Имитация
керамики



Плиты – образцы облицовки



Полный готовый набор для создания фрески



Фреска - гладкая



Фреска – под натуральный камень



Фреска- борозды

Подробное видео всех этапов создания структуры фрески можно увидеть по следующим ссылкам:

-Фреска гладкая -

<https://www.youtube.com/watch?v=O5Dk3RWvWQE>

-Фреска под натуральный камень -

<https://www.youtube.com/watch?v=5nhINzrVQKI>

Если у Вас возникло желание использовать эти материалы при строительстве печей и каминов, Вы всегда можете обратиться в компанию **Glenrich**, где мы в любое время готовы помочь приобрести Вам данную продукцию и ответить на все интересующие Вас вопросы:

-по телефону **+7(499) 975-50-25**

-или по электронной почте master@glenrich.ru