

# Alpina Marmor Effekt



## Красота стен и глубина пространства

Alpina Marmor Effekt придаст Вашему дому благородство Средиземноморья благодаря разноцветному сиянию поверхностей и ощущению их впечатляющей глубины. Превращайте целые помещения в классические грациозные пространства и наслаждайтесь возвышенным видом мрамора, не утрачивающего своего очарования на протяжении тысячелетий. Благодаря полированию Вы можете создать настолько интенсивный зеркальный блеск поверхностей, что помещение и интерьер будут в них отражаться.

Эта готовая к применению колеруемая шпатлёвочная масса на водной основе позволяет поверхностям «дышать». Благодаря абсолютной простоте в чистке она особенно подходит для применения в жилых помещениях.

## Свойства продукта

С зеркальным блеском без последующих доработок

Хорошо поддается чистке

## Область применения

Внутри

## Оттенок / степень глянца

От шелковисто-глянцевой до глянцевой

## **Размеры упаковки**

2,5 л; 5 л

## **Нанесение**

Неровные стены при необходимости выровнять 1 - 2 слоями шпатлевки. После высыхания шпатлевки, поверхность отшлифовать и загрунтовать Alpina Grundierung. Alpina Marmor Effekt нанести двумя слоями с помощью специального шпателя из нержавеющей стали. Первый слой нанести за один прием как можно тоньше. После высыхания и удаления шпатлевочных грат нанести второй слой шпатлевки. Затем после легкого подсыхания уплотнить поверхность, проводя по ней шпателем под небольшим наклоном. При этом появляется желаемый глянец. Не применять при температуре воздуха и подложки ниже +5°C. Инструменты сразу после применения промыть водой.

## **Высыхание**

При комнатной температуре около +20 °C и влажности не более чем 65% через 1 час сухая на поверхности, полное высыхание через 1-2 дня. При более низкой температуре и высокой влажности время высыхания соответственно увеличивается.

## **Расход**

Примерно 1 л. материала достаточно для нанесения 2 слоев шпатлевки примерно на 5-6 м<sup>2</sup>.

## **Подходящие инструменты**

Alpina Spezialroller

Alpina Effekt-Kelle