

ITALICA EFFETTO CRACK

ГРУНТОВКА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЭФФЕКТА «ТРЕЩИНЫ»



Грунтовка для получения «трещин» на венецианской штукатурке, декоративной штукатурке.

На водной основе, безопасно для людей и окружающей среды.

Технология

Размер трещин зависит от толщины слоя растрескиваемого материала и временем высыхания. Чем толще слой растрескиваемого материала, тем шире и длиннее «трещины». Чем дольше время высыхания, тем шире и длиннее «трещины».

Готовность поверхности: сухая, прочная, без пыли и отслоений, без трещин и царапин. Рекомендуется нанести один слой акриловой пропитки ITALICA Tiefprimer.

Вариант нанесения:

Рекомендуется сделать пробный выкрас, для проверки совместимости с растрескиваемым верхним покрытием!

Первый слой – краска стойкая к мытью, заколерованная в желаемый цвет. Например, краска ITALICA PRO colore naturale или ITALICA METALLICO (для получения золотых или серебристых трещин).

Второй слой – ITALICA EFFETTO CRACK, наносится в один-два слоя валиком, кистью. Промежуточная сушка один час. После высыхания образует прозрачную пленку.

Третий слой – финишный декоративный слой, заколерованный в желаемый цвет (рекомендуется использовать Italica Nuova Venezia, Maroccino, Antico Muro). Третий слой наносится не позднее, чем через 24 часа после нанесения ITALICA EFFETTO CRACK.

!!! ВАЖНО. Для получения результата необходимо выполнять условия:

1. EFFETTO CRACK нельзя разбавлять.
2. Рекомендуется предварительно сделать пробную выкраску.
3. EFFETTO CRACK водорастворим даже в высохшем состоянии. Не допускать перемешивания нанесенного EFFETTO CRACK с последующим верхним слоем (финишным) в процессе его нанесения.
4. Не сушить финишный слой тепловентилятором. Только естественная сушка!
5. При работе рядом с обогревающими приборами, отключить их.
6. Температура воздуха и поверхности не выше + 25 °C

Средний расход на 1кв.м.: 50 грамм в один слой, 70 грамм в два слоя.

После окончания работ, инструмент тщательно вымыть водой.

Хранение: при температуре не ниже +5C, в плотно закрытой таре. Не замораживать.