



Vetrificante Epossidico Biclear 2K H₂O

Двухкомпонентный эпоксидный прозрачный финишный лак на водной основе для защиты материала Plasma 3D

Основные характеристики

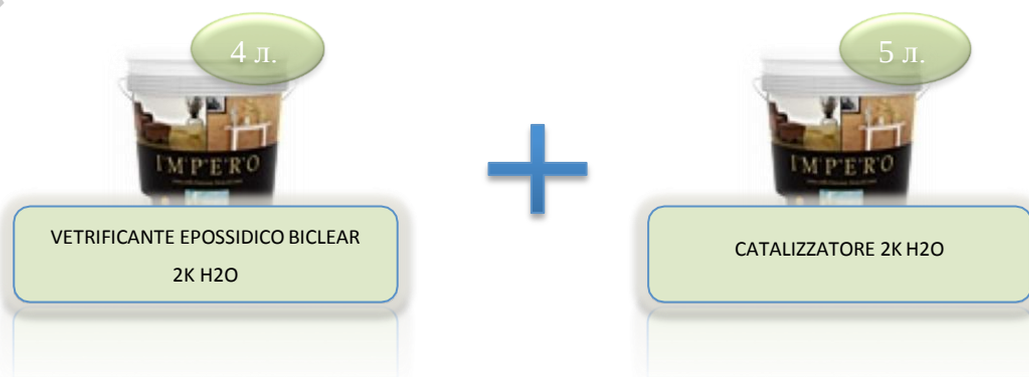
Тип продукта: Материал, в состав которого входят эпоксидная эмульсия (компонент А) и катализатор-отвердитель Catalizzatore 2K H₂O (компонент Б). Высокоустойчивый к истиранию и воздействию химических веществ, обеспечивает поверхности водоотталкивающий и моющийся эффект, придаёт цвету яркость и глубину.

Применение: Применяется в качестве защитного слоя для напольных систем серии Plasma 3D или на поверхностях из цемента, мрамора или керамической плитки. Рекомендуется для защиты полов в зонах с высокой эксплуатационной нагрузкой. Для внутренних работ.

Нанесение

Подготовка несущей поверхности: перед нанесением лака Vetrificante Epossidico Biclear 2K H₂O убедитесь, что декоративное покрытие Plasma 3D полностью просохло и поверхность совершенно сухая и чистая от пыли.

Теперь приготовьте смесь по следующей схеме:



Смешайте компонент А (Vetrificante Epossidico Biclear 2K H²O) и компонент Б (Catalizzatore 2K H²O) в пропорции 4:5.

ВАЖНО: Полученную смесь, необходимо использовать в течении 30 – 60 минут.

Декор должен полностью просохнуть, следуя указанному в технической информации Plasma 3D времени, после этого можно приступить к нанесению Verificante Epossidico Biclear 2K H₂O.

Техническая информация по нанесению

Способы нанесения:

Валик для прозрачных материалов и кисть: материал готов к применению.

Равномерно нанесите один слой материала с помощью валика или кисти. При необходимости, через 12 часов можно нанести второй слой.

- Температура нанесения: +15 - +30°C
- Относительная влажность: < 85%
- На касание: 4 - 6 часов
- Повторное нанесение: после 12 часов
- Полное высыхание: 7 - 10 дней
- Чистка инструментов: водой

Технические характеристики

- Удельный вес: 1,1 кг/л.
- Твердая масса: 47%
- Расход: 6 - 7 м²/л.
- Цвет: прозрачный
- Внешний вид: глянцевый или матовый
- Фасовка: 4 л.

Хранение

Состав в упакованном виде, помещенный в сухое прохладное место, имеет срок хранения не менее 12 месяцев.

Минимальная температура хранения: +5°C

Максимальная температура хранения: +30°C

Меры предосторожности

Для большей информации относительно работы с материалом, а также утилизации отходов, ознакомьтесь с документацией по безопасности.

www.loggia-decor.ru