

5044 İS7ANBUL Antique

Декоративное покрытие с эффектом травертина



Описание

Минеральное покрытие с эффектом травертина.

Область применения

— Применяется для интерьерных работ с целью придания эффекта травертина. Наносится соответствующим образом на подготовленные основания из грубой штукатурки, бетона, цементной плиты, гипсовой штукатурки, гипсокартона и прочие минеральные поверхности, а также на ранее окрашенные поверхности, закреплённую фанеру, затирки и обои.

Особенности

— Наряду с эффектом травертина, в зависимости от используемых инструментов, применяемых методов и силы воображения, имеется возможность создания бесконечного количества узоров.
— Благодаря различным вариантам применения, позволяет создавать непохожие друг на друга помещения.
— При нанесении в качестве финишного слоя İS7ANBUL ANTIQUE COAT обеспечивается эффект старения и водоотталкивающие свойства.
— Благодаря высокой воздухопроницаемой способности, выталкивает влагу наружу и позволяет зданию дышать.
— Не наносит вреда здоровью людей и окружающей среде.

Инструкция по применению

- Очистите основание от пыли, грязи и масла. Основание должно быть сухим, чистым и прочным.
- В случае необходимости заделайте трещины и выровняйте основание при помощи Kale MACUNART, Kale İNCE/KALIN AKRİLİK MACUN или Kalekim TAMİRART.
- Перед нанесением материала, основание необходимо увлажнить или для получения лучшего результата обработать грунтовкой Kale SATEN ALÇI ASTARI или Kale SILASTAR.
- Медленно высыпая 15 кг İS7ANBUL ANTIQUE на 4,2-4,5 л воды, перемешивайте так, чтобы не образовывалось комков. Для перемешивания используйте миксер на низких оборотах.
- Оставьте раствор для созревания на 5 минут. Перед началом нанесения повторно перемешайте.
- Первый слой İS7ANBUL ANTIQUE с минимальной толщиной 1 мм следует наносить ровно на всю поверхность при помощи металлического мастерка. Перед нанесением второго слоя необходимо выждать 5-6 часов для высыхания первого слоя.
- Второй слой İS7ANBUL ANTIQUE также ровно наносится на поверхность и сразу, не дожидаясь

Высыхания

- а) При помощи мастерка прямыми движениями под углом 30 градусов через определённые интервалы необходимо придать узоры или
- б) Используя жесткую щетку, придавливая и выдергивая придать соответствующую текстуру.

— До высыхания поверхности при помощи сухого мастерка, придавливая сделайте затирку и выровняйте поверхность.

- Для полного высыхания поверхности, подождите 1 день.
- Для придания эффекта старения, необходимо при помощи системы колеровки окрасить İS7ANBUL ANTIQUE COAT в один из 24 цветов и нанести на полностью высохшую поверхность при помощи губки.
- Приготовленный раствор необходимо использовать в течение 3 часов. Раствор с истекшим сроком использования следует выбросить.
- Не используйте никаких добавок, не предусмотренных инструкцией.
- Не используйте материал, если имеется вероятность, что в течение 24 часов после использования температура может опуститься ниже +10°C.
- Применять при температуре +10 / +30°C.

Предупреждения

- R41 Риск серьезных повреждений глаза.
- R43 При контакте с кожей возможна сенсибилизация.
- S2 Хранить в недоступных для детей местах.
- S24 S24 избегайте контакта с кожей.
- S26 При попадании в глаза тщательно промойте водой и обратитесь к врачу.
- S37/39: В процессе работы используйте соответствующие защитные перчатки/защитные очки/маску.
- S46 В случае проглатывания следует немедленно обратиться к врачу.

Хранение

- Хранить в сухом месте, складывая максимум в 10 ярусов.

Упаковка

- Полиэтиленовые пакеты 5 кг и крафт мешки 15 кг.

Техническая характеристика (при 23° С и относительной влажности 50%)

Общая информация

Вид	Порошок белого цвета
Срок годности	В сухом месте в нераскрытой упаковке 12 месяцев

Информация по применению

Рабочая температура	(+10°C) - (+30°C)
Пропорция смеси	4,2-4,5 л воды/15 кг порошка 1,4-1,5 л воды/5 кг порошка
Срок использования приготовленной смеси	В среднем 3 часа
Срок для ввода в эксплуатацию	24 часа
Время выжидания между слоями	5 - 6 часов

Про более низкой температуре и высоком уровне относительной влажности срок высыхания может увеличиться.

Инструменты для нанесения	Нержавеющий металлический мастерок и узорчатый мастерок
Расход	В зависимости от пористости поверхности требуемого узора 1,75 – 2,5 кг/м ² в два слоя.

Информация о рабочих показателях

Прочность на изгиб (EN 1015-11)	≥ 2,0 Н/мм ² (28 дней)
Прочность на сжатие (EN 1015-11)	≥ 6,0 Н/мм ² (28 дней) (CS IV)
Прочность сцепления с бетонным основанием (EN 1015-12)	> 0,8 Н/мм ² (28 дней)
Абсорбция воды (EN 1015-18)	≤ 0,4 кг/м ² .мин ^{0,5} (W1)
Термостойкость	(- 30°C) - (+ 80°C)