

# 5044 İSTANBUL Antique

Декоративное покрытие с эффектом травертина

НОВЫЙ  
МАТЕРИАЛ



## 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, гипсокартон 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 İSTANBUL 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 SİLASTAR.

— Медленно высыпая 15 кг İSTANBUL ANTIQUE на 4,2-4,5 л воды, перемешивайте так, чтобы не образовывались комков. Для перемешивания используйте миксер на низких оборотах.

— Оставьте раствор для созревания на 5 минут. Перед началом нанесения повторно перемешайте.

— Первый слой İSTANBUL 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 İSTANBUL ANTIQUE также ровно наносится на поверхность и сразу, не дожидаясь

## высыхания

a) При помощи мастерка прямыми движениями под углом 30 градусов через определённые интервалы необходимо придать узоры или

b) 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 İSTANBUL 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 <sup>2</sup> в два слоя.
Информация о рабочих показателях	
Прочность на изгиб (EN 1015-11)	≥ 2,0 Н/мм <sup>2</sup> (28 дней)
Прочность на сжатие (EN 1015-11)	≥ 6,0 Н/мм <sup>2</sup> (28 дней) (CS IV)
Прочность сцепления с бетонным основанием (EN 1015-12)	> 0,8 Н/мм <sup>2</sup> (28 дней)
Абсорбция воды (EN 1015-18)	≤ 0,4 кг/м <sup>2</sup> .мин <sup>0,5</sup> (W1)
Термостойкость	(- 30°C) - (+ 80°C)