

METEORE 12

Техническая спецификация

НАЗВАНИЕ:

METEORE 12

ГРУППА:

текстурное покрытие на водной основе для внутренних работ, идеально воспроизводящие эффект разводов на поверхности мрамора

ОБЛАСТЬ

декоративная отделка внутренних помещений красками на водной основе

ПРИМЕНЕНИЯ:

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

удельный вес: 1770 ± 30 г/л при 20°C

вязкость: 60 000 сП

расход: **ВЫРАВНИВАНИЕ:** 1 л на 2-2,5 м² при нанесении одного слоя на гладкую поверхность (может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения)

эстетический

эффект:

ФИНИШНАЯ ОТДЕЛКА: 1 л на 1-1,5 м² при нанесении одного слоя на гладкую поверхность (может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения)

цвета:

рельефная сатинированная поверхность с эффектом «под бетон»

упаковка:

цвета по каталогу

на поверхности:

1 л - 4 л - 12 л

при нанесении в

8 часов при 20°C

качестве второго

12 часов при 20°C

слоя:

на глубине: 28 дней при 20°C

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:

текстурное покрытие с высокими адгезионными свойствами в том числе при использовании на гладких поверхностях, таких как керамические плитки или бетон.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

При нанесении на прочно закрепленные керамические или сплошные бетонные поверхности (сухие и без восходящей влаги) необходимо предварительно вымыть поверхность с использованием моющего средства, чтобы удалить пыль, жир, остатки мыла и любые иные вещества, которые могут привести к отслоению отделочных материалов. Прежде чем наносить покрытие Meteore 12, следует заделать швы между плитками, а также трещины и ямки, используя шпаклевку Stucco SL20.

ВНИМАНИЕ! Для полов с поверхностной влажностью или восходящей влагой в интервале от 3 % до 15 % следует использовать гидроизоляционный двухкомпонентный продукт Rasante DDS, катализируя его с помощью средства B60 и тщательно перемешав шпателем или механическим инструментом.

Чтобы продукт Rasante DDS прочно закрепился на поверхности, его следует наносить с помощью шпателя из нержавеющей стали PV 43 в течение 40–50 минут после очистки, обезжиривания и надлежащего высушивания поверхности (например, с помощью промышленного воздушонагревателя). Таким образом вы избежите возможного отслоения в результате действия влаги.

страница. 1 из 2

По прошествии 24 часов при температуре 20°C, если швы между плитками не полностью выровнены или при наличии ямок на поверхности, заделайте их, используя шпаклевку Stucco SL20, и только потом наносите покрытие METEORE 12.

**ПОДГОТОВКА
ПРОДУКТА:
НАНЕСЕНИЕ:**

разведение: продукт готов к использованию

тип: шпателем из нержавеющей стали

кол-во слоев: 2 (выравнивание и финишная отделка)

ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ:

ВЫРАВНИВАНИЕ: нанесите один слой покрытия Meteore 12, распределяя его в количестве, достаточном для выравнивания и придания гладкости обрабатываемой поверхности.

ФИНИШНАЯ ОТДЕЛКА: через 8 часов при температуре 20°C еще раз нанесите на всю поверхность покрытие Meteore 12 с помощью шпателя из нержавеющей стали PV 43, после чего, проводя по еще влажному материалу основания сверху вниз и снизу вверх щеткой PV 105, создайте рельефный рисунок с неровными и волнистыми прожилками. По прошествии 30-40 минут при температуре 20°C с помощью распылителя PV 106 разбрызгайте на стену воду вдоль полос, которые получились при обработке покрытия Meteore 12. Это облегчит выравнивание поверхности с нанесенным на нее покрытием Meteore 12 шпателем из нержавеющей стали PV 43.

Кроме того, необходимо подождать не менее 12 часов при температуре 20°C после нанесения покрытия Meteore 12, и только потом зачистить поверхность шлифовальной шкуркой зернистостью 220 таким образом, чтобы выровнять поверхность и достичь однородности, удаляя возможные комочки, шероховатости и выступающие участки. По прошествии 12 часов при температуре 20°C покрытие Meteore 12 можно обработать материалом Sabulador Soft, чтобы получить эффект мраморной поверхности.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед использованием внимательно посмотрите обучающий видеоролик.

Температура нанесения: от +10°C до +30°C.

Хранение: в плотно закрытой банке, в том числе после использования, при температуре выше +10°C и ниже +30°C.

Стабильность: около 1 года в неиспользованных, плотно закрытых упаковках.

ПРИМЕЧАНИЯ: Перед использованием тщательно перемешать. Сразу же после использования инструменты следует вымыть водой с мылом.

Спецификация № SC 00271, выпущенная руководителем службы контроля качества:

Выпуск № 2

Февраль 2018 г.