

МЕТЕОРЕ 10 ЧЕМЕНТО

(METEORE 10 CEMENTO)

ОПИСАНИЕ: Натуральное текстурное покрытие на водной основе для внутренней отделки, дающее эффект бетона в различных вариациях. МЕТЕОРЕ 10 идеально сочетается с современными интерьерами, придавая помещению изюминку элегантности и уникальный зрительный эффект. Идеально подходит также для любителей урбанистического и индустриального стилей в дизайне.

Производитель – VALPAINT (Италия).

| | |
|------------------------|--|
| УПАКОВКА: | Грунтовка PRIMER 1200 – 1 л, 2,5л и 5л База МЕТЕОРЕ 10 CEMENTO – 1л, 4л и 12л Отделочный слой C100 OVER - 1 л, 2,5л и 5л Краситель COLORI – 80 мл и 480 мл (с дозатором) Лак FINISH V18 – 1л |
| СРЕДНИЙ РАСХОД: | Грунтовка PRIMER 1200 - 1л на 8-10м ² База МЕТЕОРЕ 10 CEMENTO – 1л – на 1-1,5 м ² Отделочный слой C100 OVER – 1 л на 4-5 м ² <u>Эффект «рифленого цемента»</u> База МЕТЕОРЕ 10 CEMENTO – 1л – на 2-2,5 м ² Отделочный слой C100 OVER – 1 л на 2,5-3 м ² Лак FINISH V18 – 1л на 12-15 м ² |
| РАЗВЕДЕНИЕ: | Грунтовка PRIMER 1200 должна быть разведена водой на 15-20% База МЕТЕОРЕ 10 CEMENTO - готова к применению Отделочный слой C100 OVER - готов к применению <u>Эффект «рифленого цемента»</u> База МЕТЕОРЕ 10 CEMENTO – должна быть разведена водой на 10% Отделочный слой C100 OVER - должен быть разведен водой на 10% Лак FINISH V18 – готов к применению |

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Чтобы получить такой же цвет, как в каталоге, необходимо смешать отделочный слой C100 OVER с соответствующим количеством красителя COLORI. В качестве альтернативы можно красить по тинтометрической системе VALCLONE.

НАНЕСЕНИЕ МЕТЕОРЕ 10 CEMENTO

МЕТЕОРЕ 10 наносится нержавеющей шпателем PV 43 и отделяется по мокрому слою соответствующими инструментами в зависимости от требуемого эффекта. После высыхания в течение 24 часов при температуре +20°C наносится отделочный слой C100 OVER. Для выделения стыков и придания более выраженного эффекта цементной опалубки, перед нанесением покрытия C100 OVER следует воспользоваться специальными приспособлениями PIXEL PENS VALPAINT. После высыхания отделочного слоя C100 OVER можно еще раз выделить швы PIXEL PEN для усиления эффекта с помощью несмываемых PIXEL PENS VALPAINT. С МЕТЕОРЕ 10 можно создавать различные эффекты:

1) Эффект «компактного цемента»:

Разведение: для достижения данного эффекта МЕТЕОРЕ 10 и C100 OVER не разбавляют. **Расход:** МЕТЕОРЕ 10 - около 1 - 1,5 м²/литр в один слой на гладкую основу. C100 OVER - около 4 - 5 м²/литр в один слой.

2) Эффект «структурного цемента»:

Разведение: для достижения данного эффекта МЕТЕОРЕ 10 и C100 OVER не разбавляют. **Расход:** МЕТЕОРЕ 10 - около 1 - 1,5 м²/литр в один слой на гладкую основу. C100 OVER - около 4 - 5 м²/литр в один слой.

3) Эффект «цемента под дерево»:

Разведение: для достижения данного эффекта МЕТЕОРЕ 10 не разводят, C100 OVER разводят водой на 10%. **Расход:** МЕТЕОРЕ 10 - около 1 - 1,5 м²/литр в один слой на гладкую основу. C100 OVER - около 4 - 5 м²/литр в один слой.

4) Эффект «паркетного цемента»:

Разведение: для достижения данного эффекта METEORE 10 и C100 OVER не разбавляют. **Расход:** METEORE 10 - около 1 - 1,5 м²/литр в один слой на гладкую основу. C100 OVER - около 4 - 5 м²/литр в один слой.

5) Эффект «рифленого цемента»:

Разведение: для достижения данного эффекта METEORE 10 добавлять 100 мл воды на 1 л материала, C100 OVER разводят водой на 10%. **Расход:** METEORE 10 - около 2 - 2,5 м²/литр в один слой на гладкую основу. C100 OVER - около 2,5 - 3 м²/литр в один слой.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность должна быть стабильна и очищена от грязи. Следует полностью удалить старую отслаивающуюся и крошащуюся краску с поверхности, после чего промыть с использованием надлежащих моющих средств. Поверхность штукатурят и после высыхания наносят надлежащее фиксирующее покрытие. Затем валиком, кистью или распылением наносят грунтовку PRIMER 1200. После высыхания, в течение 6 часов при температуре +20°C, наносят METEORE 10 и C100 OVER.

ЗАЩИТА:

METEORE 10 и C100 OVER обладают невысокой водостойкостью. Для обеспечения повышенной водостойкости, после высыхания в течение 24 часов при +20°C необходимо нанести прозрачный защитный лак FINISH V 18. Его можно наносить валиком, кистью или распылением. FINISH V 18 наносится в один или два слоя в зависимости от требуемой стойкости к мытью. Между первым и вторым слоем необходимо выждать около 4 часов при температуре +20°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разведение: PRIMER 1200 разбавляется на 15 - 20% воды; FINISH V 18 готов к применению.

Расход: PRIMER 1200 - около на 8 - 10 м²/литр в один слой в зависимости от впитывающих свойств поверхности. FINISH V 18 - около 12 - 15 м²/литр в один слой.

Упаковка: PRIMER 1200 существует в упаковках 1 л, 2,5 л, 5 л и 12 л; METEORE 10 существует в упаковках 1л, 4 л и 12 л; C100 OVER существует в упаковках 1 л, 2,5 л и 5 л; FINISH V 18 существует в упаковке 1 л; красители Colori существуют в упаковках по 80 мл и 480 мл.

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

Высыхание: полное высыхание нанесенного материала достигается за 28 суток в зависимости от окружающей температуры.

Износостойкость: после полного высыхания нанесенного материала образуется прозрачная воздухопроницаемая пленка с хорошей стойкостью к ударам и стиранию.

Очистка инструмента: водой с мылом.

Хранение: в плотно закрытой банке, даже после начала использования, при температуре от +10°C до +30°C.

Срок годности: примерно 1 год в герметично закрытой и не открывавшейся оригинальной упаковке.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Избегать прямого контакта с кожей, защищать глаза и лицо. В случае попадания на кожу немедленно вымыть водой и обратиться к врачу. Не мыть инструменты в водоемах, сливах и т.п.

ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ: Приведенная информация по имеющемуся опыту является точной и достоверной. Тем не менее, из-за невозможности контроля условий нанесения изготовитель не несет никакой ответственности за приведенные советы и положения. Для проверки результата, особенно адгезии, прочности и внешнего вида готового покрытия рекомендуется сначала нанести покрытие на небольшой участок поверхности.

Затем выполняется вся работа с постоянным контролем получаемого декоративного эффекта, так как METEORE 10 состоит из натуральных ингредиентов и специальных смол, которые по-разному реагируют в зависимости от способа нанесения, создавая уникальный эффект каждого индивидуального нанесения. Цвет может отличаться от образцов в каталоге на 15 - 20%. Аналогичное различие допускается между цветом разных партий. При использовании красок из разных партий нанесение первой партии материала завершается на стыке угла. Затем в большой емкости замешивают остаток краски первой партии вместе с краской второй партии и продолжают дальнейшее нанесение после угла.