

C100 OVER

Техническая спецификация

НАЗВАНИЕ: C100 OVER

ГРУППА:

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

сатиновая краска с эффектом бетона

декоративная отделка внутренних помещений красками на водной основе

удельный вес: 1010 ± 30 г/л при 20°C

вязкость: 3000 сП

расход: 1 л на 4-5 М² при нанесении одного слоя (может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения)

1 л на 2-2,5 М² при нанесении одного слоя (может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения)

эстетический эффект: продукт имитирует все оттенки бетона

цвета: цвета по каталогу

упаковка: 1 л - 2,5 л - 5 л

на поверхности: 2 часа при 20°C

при нанесении в 5-6 часов при 20°C

качестве второго слоя:

на глубине: 24 часа при 20°C

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:

полностью отвердевает через 28 дней после нанесения, точный срок зависит от температуры окружающей среды. После полного затвердевания получается прозрачная воздухопроницаемая пленка с хорошей устойчивостью к ударам и к обычному истиранию.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

убедитесь в прочности основания и удалите с него все загрязнения. Удалите остатки старой краски, если она отслаивается или крошится, и вымойте основание подходящим моющим средством. Затем заштукатурьте поверхности там, где это необходимо, и после высыхания нанесите надлежащий фиксатор. После этого нанесите грунтовку Primer 1200, используя шерстяной валик или кисть или краскопульт. Через 6 часов при температуре 20°C нанесите Meteore 10 и C100 Over.

НАНЕСЕНИЕ:

тип: шпателем из нержавеющей стали - резиновым шпателем - кистью

ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ:

кол-во слоев: 1
по истечении примерно 24 часов при температуре 20°C после нанесения Meteore 10 можно наносить отделочный слой C100 Over.

Для имитации стыков между бетонными плитами и создания эффекта видимости использования опалубки, перед нанесением покрытия C100 OVER следует пройти по поверхности специальными маркерами Pixel VALPAINT.

После высыхания отделочного слоя C100 OVER можно еще раз пройти по поверхности несмываемыми маркерами Pixel для выделения стыков. Meteore 10 может применяться для создания различных эффектов:

страница. 1 из 2

1) Эффект плотного бетона.

Разведение: для получения этого эффекта Meteore 10 и C100 Over не подлежат разведению. **Расход:** Meteore 10: примерно 1 л на 1-1,5 кв. м при нанесении одного слоя на гладкое основание; C100 Over: примерно 1 л на 4-5 кв. м при нанесении одного слоя.

2) Эффект крупнозернистого бетона.

Разведение: для получения этого эффекта Meteore 10 и C100 Over не подлежат разведению. **Расход:** Meteore 10: примерно 1 л на 1-1,5 кв. м при нанесении одного слоя на гладкое основание; C100 Over: примерно 1 л на 4-5 кв. м при нанесении одного слоя.

3) Эффект мелкозернистого бетона.

Разведение: для получения этого эффекта Meteore 10 не подлежит разведению, а C100 Over должен быть разведен водой на 10 %.

Расход: Meteore 10: примерно 1 л на 1-1,5 кв. м при нанесении одного слоя на гладкое основание; C100 Over: примерно 1 л на 4-5 кв. м при нанесении одного слоя.

4) Эффект шлифованного бетона.

Разведение: для получения этого эффекта Meteore 10 и C100 Over не подлежат разведению.

Расход: Meteore 10 примерно 1 л на 1-1,5 кв. м при нанесении одного слоя на гладкое основание; C100 Over: примерно 1 л на 4-5 кв. м при нанесении одного слоя.

5) Эффект рифленого бетона.

Разведение: для получения этого эффекта Meteore 10 следует развести водой в соотношении 100 мл воды на 1 л, а C100 Over - развести водой на 10 %.

Расход: Meteore 10: примерно 1 л на 2-2,5 кв. м при нанесении одного слоя на гладкое основание; C100 Over: примерно 1 л на 2,5-3 кв. м при нанесении одного слоя.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед использованием внимательно просмотрите обучающий видеоролик по нанесению отделочного материала с нужным декоративным эффектом.

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 00262, выпущенная руководителем службы контроля качества:

Выпуск № 1

Июнь 2016 г.