

C100 OVER

Техническая спецификация

НАЗВАНИЕ:

C100 OVER

ГРУППА:

сатиновая краска с эффектом бетона

ОБЛАСТЬ

декоративная отделка внутренних помещений красками на водной основе

ПРИМЕНЕНИЯ:

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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

продукт имитирует все оттенки бетона

эффект:

цвета:

цвета по каталогу

упаковка:

1 л - 2,5 л - 5 л

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

на поверхности:

2 часа при 20°C

при нанесении в качестве второго слоя:

5-6 часов при 20°C

на глубине:

24 часа при 20°C


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.

Примечание: C100 OVER должен наноситься в течение 24 часов после окрашивания, чтобы не потерять стабильность.

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАРТ	ЗНАЧЕНИЕ	МАРКИРОВКА
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	UNI EN 13501-1	Класс А1 (НЕГОРЮЧИЙ МАТЕРИАЛ)	EN 13501-1 FIREPROOF
ЭМИССИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХ ВНУТРЕННЕЙ СРЕДЫ ПОМЕЩЕНИЙ	ISO 16000	ОБЩИЕ ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ <1 мг/м ³ Класс А+	ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+ A B C
ОТСУТСТВИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ	-	FREE	
УРОВЕНЬ ЭМИССИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА, X	JIS A 1902-3	X<0,005 мг/м ² ч F****	

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАРТ	ЗНАЧЕНИЕ	МАРКИРОВКА
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕГУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ в продукте, готовом к использованию	Директива 2004-42-CE	макс. 6,4 г/л (Предельно допустимое значение по стандартам ЕС 200 г/л) Кат. А/1	

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. Заштукатурьте поверхность там, где это необходимо, дайте высохнуть и затем нанесите подходящий фиксатор. Затем нанесите грунтовку Primer 1200 с помощью шерстяного валика, кисти или краскопульты. Через 6 часов при температуре 20°C нанесите Meteore 10 и C100 Over.

НАНЕСЕНИЕ:

тип: мастерком из нержавеющей стали - резиновым шпателем - кистью

кол-во слоев: 1

ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ:

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 пройтись по поверхности специальными маркерами Pixel VALPAINT.

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

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 в один слой на гладкое основание; C100 Over: примерно 1 л на 4-5 кв. м при нанесении в один слой.

2) Эффект «винтажного 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 в один слой на гладкое основание; C100 Over: примерно 1 л на 4-5 кв. м при нанесении в один слой.

3) 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 в один слой на гладкое основание; C100 Over: примерно 1 л на 4-5 кв. м при нанесении в один слой.

4) Эффект мелкозернистого бетона.

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

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

5) 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 в один слой на гладкое основание; C100 Over: примерно 1 л на 4-5 кв. м при нанесении в один слой.

6) 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 в один слой на гладкое основание; C100 Over: примерно 1 л на 2,5-3 кв. м при нанесении в один слой.

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: Тщательно перемешать перед использованием. Сразу же после использования следует вымыть инструменты водой с мылом.

Спецификация № SC 00262, выпущенная руководителем службы контроля качества:

Выпуск № 4

Май 2020 г.