

МЕТЕОРЕ 10

Техническая спецификация

НАЗВАНИЕ:

МЕТЕОРЕ 10

ГРУППА:

Натуральное текстурное покрытие на водной основе для внутренних и наружных работ, предназначенное для создания эффекта разводов на поверхности мрамора и различных эффектов, имитирующих поверхности бетона и штукатурки.

ОБЛАСТЬ

внутренние и наружные декоративные работы с использованием красок на водной основе

ПРИМЕНЕНИЯ:

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

удельный вес:

1580 ± 30 г/л при 20°C

вязкость:

15 000 сП

расход:

1 л на 1-1,5 м² при нанесении в один слой на гладкую основу для получения эффектов «плотного бекона», «винтажного бетона», «крупнозернистого бетона», «мелкозернистого бетона», «шлифованного бетона» и «мраморной поверхности».

1 л на 1,4-1,6 м² при нанесении в два слоя на гладкую основу для получения эффекта «штукатурки, нанесенной шпателем» и эффекта «штукатурки, нанесенной шпателем, с каменной крошкой»

1 л на 1,4-1,6 м² при нанесении в один слой на гладкую основу для получения эффекта «гладкой двухслойной штукатурки»

1 л на 2,2-2,6 м² при нанесении в два слоя на гладкую основу для получения эффекта «штукатурки, нанесенной кистью»

1 л на 2,5-3,0 м² при нанесении в один слой на гладкую основу для получения эффекта «рифленого бетона» (расход может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения)

эстетический

рельефная сатирированная поверхность с эффектом «под бетон»

эффект:

цвета:

цвета по каталогу

упаковка:

1 л - 4 л - 12 л

на поверхности:

3-4 часа при 20°C

при нанесении в

24 часа при 20°C

качестве второго

слоя:

на глубине:

28 дней при 20°C

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:

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

Поверхности, на которые нанесено покрытие Meteore 10, не должны сразу же после нанесения подвергаться воздействию атмосферных факторов во избежание образования пятен и выступания извести. В течение минимум 48-72 часов после нанесения покрытия на наружные стены рекомендуется всегда обеспечивать его защиту от воздействия солнца, тумана и дождя.

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАРТ	ЗНАЧЕНИЕ	МАРКИРОВКА
ОГНЕСТОЙКОСТЬ	UNI EN 13501-1	Класс А1 (НЕГОРЮЧИЙ МАТЕРИАЛ)	EN 13501-1 FIREPROOF

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАРТ	ЗНАЧЕНИЕ	МАРКИРОВКА
ЭМИССИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХ ВНУТРЕННЕЙ СРЕДЫ ПОМЕЩЕНИЙ	ISO 16000	ОБЩИЕ ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ <1 мг/м ³ Класс А+	
ОТСУТСТВИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ	-	FREE	
УРОВЕНЬ ЭМИССИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА, Х	JIS A 1902-3	X<0,005 мг/м ² ч F*****	
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ в продукте, готовом к использованию	Директива 2004-42-CE	макс. 20,2 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.

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА:

разведение: продукт готов к использованию за исключением эффекта рифленого бетона, при необходимости получения которого он подлежит разведению в воде

НАНЕСЕНИЕ:

тип: мастерком из нержавеющей стали - щеткой - валиком - кистью

ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ:

кол-во слоев: 1-2

наносится мастерком из нержавеющей стали PV 43 и затем еще влажный материал обрабатывается надлежащими инструментами в зависимости от нужного эффекта.

По истечении примерно 24 часов при температуре 20°C нанесите 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:

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.

7) Эффект мраморной поверхности: Нанесите Meteore 10 на всю стену с помощью мастерка из нержавеющей стали PV 44, после чего на еще влажный материал основания с помощью щетки PV 105 по косой сверху вниз и снизу вверх нанесите рельефный рисунок, создавая неровные и волнистые прожилки.

По прошествии 30-40 минут при температуре 20°C с помощью распылителя PV 106 разбрызгайте на стену воду вдоль образовавшихся полос. Это облегчит выравнивание поверхности с нанесенным на нее покрытием Meteore 10 мастерком из нержавеющей стали PV 44. Через 24 часа при температуре 20 °C нанесите плотной губкой на всю поверхность первые два слоя краски Sabulador Soft с интервалом между ними в 4 часа при температуре 20°C. При повторном нанесении краску Sabulador Soft также следует нанести на всю поверхность основания, а затем смыть смоченной в воде и хорошо выжатой губкой.

Смывая краску, надавливайте на губку с разной силой, чтобы сделать цвет на более гладких участках основания неоднородным. В прожилках можно оставить больше или меньше краски, чтобы подчеркнуть эффект мрамора.

При нанесении на стену четвертого слоя отделки (то есть третьего слоя краски Sabulador Soft) ее нужно наносить на все прожилки или на прилегающие к ним участки, а затем растушевывать смоченной в воде и хорошо выжатой губкой.

Разведение: для получения этого эффектMeteore 10 не подлежит разведению, а Sabulador Soft разводится в воде на 20-30 %. **Расход:** Meteore 10: примерно 1 л на 1-1,5 кв. м при нанесении в один слой на гладкое основание; Sabulador Soft: примерно 1 л на 14-16 кв. м при нанесении в два слоя на всю поверхность.

8) Эффект штукатурки, нанесенной шпателем: Нанесите два слоя Meteore 10 мастерком из нержавеющей стали PV 43 неравномерными мазками в разных направлениях. Подождите 8 часов при температуре 20°C, затем нанесите второй слой. После нанесения обработайте мастерком из нержавеющей стали еще влажную поверхность, по-прежнему выполняя нерегулярные мазки до получения желаемого эстетического эффекта. **Расход:** Meteore 10: примерно 1 л на 1,4-1,6 кв. м (что соответствует 1,1-0,9 кг/кв. м) при нанесении в два слоя на гладкую поверхность.

9) Эффект штукатурки, нанесенной шпателем, с каменной крошкой: Чтобы добиться более выразительного эффекта с помощью каменной крошки, можно добавить к продукту Meteore 10, предварительно колерованному и хорошо перемешанному, добавку Scaglie Naturali в следующих количествах: 0,040 л на 1 л Meteore 10 или 0,160 л на 4 л или 0,480 л на 12 л Meteore 10.

Расход: Meteore 10: примерно 1 л на 1,4-1,6 кв. м (что соответствует 1,1-0,9 кг/кв. м) при нанесении в два слоя на гладкую поверхность.

10) Эффект гладкой двухслойной штукатурки: Нанесите один слой Meteore 10 мастерком из нержавеющей стали PV 43, оставляя слой толщиной около 2 мм. После нанесения продукта на площадь около 1-2 кв. м еще раз пройдитесь по основанию тем же мастерком с помощью близко расположенных мазков для получения эффекта облупившейся поверхности. Через 20-30 минут при температуре 20°C, когда в материале METEORE 10 начнет создаваться натяжение, увлажните при помощи распылителя PV 106: это облегчит разглаживание основания, также выполняемое с помощью мастерка из нержавеющей стали.

SC 00261

Расход: Meteore 10: примерно 1 л на 1,4-1,6 кв. м (что соответствует 1,1-0,9 кг/кв. м) при нанесении в один слой на гладкую поверхность.

11) Эффект штукатурки, нанесенной кистью: Разведите Meteore 10 водой: 320 мл воды на 1 литр Meteore 10. Затем нанесите два слоя кистью PV 09 неровными мазками в разных направлениях, следя за тем, чтобы не оставлять сгустков. Перед нанесением второго слоя подождать 8 часов при температуре 20°C.

Расход: Meteore 10: примерно 1 л на 2,2-2,6 кв. м (что соответствует 0,7-0,6 кг/кв. м) при нанесении в два слоя на гладкую поверхность.

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 00261, выпущенная руководителем службы контроля качества:

Выпуск № 8

ноябрь 2019 г.