

МЕТЕОРЕ 8

Техническая спецификация, включающая экологические характеристики

НАЗВАНИЕ:

МЕТЕОРЕ 8

ГРУППА:

текстурное покрытие

ОБЛАСТЬ

декоративная отделка внутренних помещений красками на водной основе

ПРИМЕНЕНИЯ:

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

удельный вес:

1 670 ± 30 г/л при 20°C

вязкость:

= = =

расход:

1 л на 3-4 м² при нанесении в один слой для получения эффекта затирки и эффекта с прожилками(может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения)

1 л на 10-11 м² при нанесении в один слой на гладкую поверхность (может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения)

1 л на 5-5,5 кв. м² при нанесении в два слоя на Эффект Бурано:

эстетический

матовый

эффект:

цвета:

цвета по каталогу

упаковка:

1 л - 2,5 л - 4 л

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

на поверхности:

1 час при 20°C

при нанесении в

6-8 часов при 20°C

качестве второго

слоя:

на глубине:

48 часа при 20°C

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:

чрезвычайно плотное и универсальное текстурное покрытие для внутренних работ. Идеально подходит для создания современных эффектов с разнообразными металлизированными и перламутровыми оттенками.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАРТ	ЗНАЧЕНИЕ	МАРКИРОВКА
ОТСУТСТВИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ	-	FREE	
УРОВЕНЬ ЭМИССИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА, X	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. 5 г/л (Предельно допустимое значение по стандартам ЕС 200 г/л) Кат. A/1	

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Удалите старую краску, если она отслаивается или шелушится, и вымойте основание подходящим моющим средством. Затем нанесите подходящий фиксатор или один слой грунтовки Primer 400, разведенной в воде на 50 %. Примерно через 4 часа при температуре 20°C нанесите покрытие Meteore 8.

страница 1 из 3

**ПОДГОТОВКА
ПРОДУКТА:
НАНЕСЕНИЕ:**

ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ:

ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ:

разведение:

продукт готов к использованию

тип:

мастерком из нержавеющей стали и щеткой

кол-во слоев:

1

Эффект затирки: Постепенно нанесите один слой Meteore 8 на участок площадью примерно 1-2 м². Нанесите мастерком PV 43 неровные мазки длиной 10-15 см во всех направлениях.

По сырому покрытию Meteore 8 выполните мастерком PV 43 рельефные полугладкие и рифленые мазки длиной 5-10 см во всех направлениях. Примерно через 4 часа при температуре 20°C разгладьте шлифовальной шкуркой зернистостью 220/260 для удаления комочков и неровностей. Затем нанесите два слоя покрытия Lamè' разных цветов. Между нанесением первого и второго слоев Lamè' подождите минимум 2 часа при температуре 20°C. Lamè' также следует наносить мастерком PV 43 во всех направлениях таким образом, чтобы на основании оставалось минимальное количество материала. **Расход:** Meteore 8: примерно 1 л на 3-4 кв. м; Lamè: примерно 1 л на 16-20 кв. м (один слой на каждый цвет в соответствии с толщиной нанесенного слоя покрытия Meteore 8). **Эффект с прожилками (вертикальными, горизонтальными, косыми):** Постепенно нанесите один слой Meteore 8 на участок площадью примерно 2-3 м². Нанесите мастерком из нержавеющей стали PV 43 неровные мазки в выбранном направлении.

По сырому покрытию МЕТЕОРЕ 8 выполните вертикальные полосы (или в другом направлении по вашему выбору) шпателем PV 84, делая легкие мазки длиной 20-35 см. Примерно через 4 часа при температуре 20°C разгладьте шлифовальной шкуркой зернистостью 220/260 для удаления возможных комочков и неровностей. Затем нанесите два слоя покрытия Lamè' разных цветов. Между нанесением первого и второго слоев Lamè' подождите минимум 2 часа при температуре 20°C. Lamè' также следует наносить шпателем PV 43, следуя направлению полос таким образом, чтобы на основании оставалось минимальное количество материала. **Расход:** Meteore 8: примерно 1 л на 3-4 кв. м; Lamè: примерно 1 л на 16-20 кв. м (один слой на каждый цвет в соответствии с толщиной нанесенного слоя покрытия Meteore 8).

Гладкий эффект: Нанесите один слой Meteore 8 мастерком PV 43 мазками длиной 15-20 см во всех направлениях. Дождитесь натяжения Meteore 8, затем слегка разгладьте чистым мастерком, осуществляя движения во всех направлениях. Примерно через 4 часа при температуре 20°C разгладьте шлифовальной шкуркой зернистостью 220/260 только для удаления комочков и неровностей, затем нанесите два слоя Lamè' разных цветов. Между нанесением первого и второго слоев Lamè' подождите минимум 2 часа при температуре 20°C. Lamè' также следует наносить мастерком PV 43 во всех направлениях таким образом, чтобы на основании оставалось минимальное количество материала.

Расход: Meteore 8: примерно 1 л на 10-11 кв. м; Lamè: примерно 1 л на 35-40 кв. м (один слой на каждый цвет в соответствии с толщиной нанесенного ранее покрытия).

SC 00240

Эффект Бурано: Нанесите первый слой BURANO METEORE 8 мастерком из нержавеющей стали Frattone Inox PV 43 мазками длиной 30-40 см во всех направлениях, оставляя на поверхности тонкий слой, плотно покрывающий основание. Когда METEORE 8 начинает подсыхать, слегка разгладьте ее чистым мастерком во избежание последующей обработки наждачной бумагой. Примерно через 2-3 часа при температуре 20°C нанесите второй слой METEORE 8 вышеописанным способом. Подождите еще 3-4 часа при температуре 20°C, чтобы покрытие METEORE 8 полностью высохло, и затем нанесите один слой LAME' мазками длиной 5-10 см (по своему желанию), также используя для этого мастерок Frattone Inox PV 43 и следя за тем, чтобы не оставлять непокрытых участков. **Расход:** METEORE 8 примерно 1 л на 5-5,5 кв. м; LAME' примерно 1 л на 16-20 кв. м (один слой в соответствии с толщиной нанесенного слоя покрытия METEORE 8).

ПРИМЕЧАНИЕ: Для светлых оттенков (при использовании неокрашенного покрытия METEORE 8) рекомендуется наносить LAME' пластиковым мастерком PV 91.

Температура нанесения: от +5°C до +30°C.

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

Стабильность: примерно 2 года в неиспользованных, плотно закрытых упаковках.

ПРИМЕЧАНИЯ: Пред использованием тщательно перемешать механической мешалкой (например, дрелью с венчиком).

Температура нанесения должна находиться в пределах от +5°C до +30°C. Сразу же после использования инструменты следует вымыть водой с мылом.

Спецификация № SC 00240, выпущенная руководителем службы контроля качества:

Выпуск № 3

Февраль 2020 г.