

METEORE 8

Техническая спецификация

НАЗВАНИЕ:	METEORE 8
ГРУППА:	текстурное покрытие
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:	декоративная отделка внутренних помещений красками на водной основе
ХАРАКТЕРИСТИКИ:	удельный вес: 1670 ± 30 г/л при 20°C вязкость: = = = расход: 1 л на 4-5 м ² при нанесении одного слоя (может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения) 1 л на 12-13 м ² при нанесении одного слоя (может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения) эстетический эффект: матовый цвета: цвета по каталогу упаковка: 1 л - 4 л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:	на поверхности: 1 час при 20°C при нанесении в качестве второго слоя: 6-8 часов при 20°C на глубине: 48 часов 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.
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.
ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА: НАНЕСЕНИЕ:	разведение: продукт готов к использованию
ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ:	тип: шпателем из нержавеющей стали и щеткой кол-во слоев: 1 Эффект затирки: Постепенно нанесите один слой Meteore 8 на участок площадью примерно 1-2 м ² . Нанесите шпателем PV 43 неровные мазки длиной 10-15 см во всех направлениях. По сырому покрытию Meteore 8 выполните шпателем 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 Lame' разных цветов. Между нанесением первого и второго слоев Lame' подождите минимум 2 часа при температуре 20°C. Lame' также следует наносить шпателем PV 43 во всех направлениях таким образом, чтобы на основании оставалось минимальное количество материала.

Эффект затирки: Постепенно нанесите один слой Meteore 8 на участок площадью примерно 1-2 м². Нанесите шпателем PV 43 неровные мазки длиной 10-15 см во всех направлениях. По сырому покрытию Meteore 8 выполните шпателем 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 Lame' разных цветов. Между нанесением первого и второго слоев Lame' подождите минимум 2 часа при температуре 20°C. Lame' также следует наносить шпателем PV 43 во всех направлениях таким образом, чтобы на основании оставалось минимальное количество материала.

Расход: Meteore 8: примерно 1 л на 4-5 кв. м; Lame': примерно 1 л на 16-20 кв. м (один слой на 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 шпателем из нержавеющей стали PV 43 неровные мазки в выбранном направлении. По сырому покрытию METEORE 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 Lame' разных цветов. Между нанесением первого и второго слоев Lame' подождите минимум 2 часа при температуре 20°C. Lame' также наносится шпателем PV 43 в направлении полос с минимальным количеством материала

Расход: Meteore 8: примерно 1 л на 4-5 кв. м; Lame': примерно 1 л на 16-20 кв. м (один слой на цвет в соответствии с толщиной нанесенного слоя покрытия Meteore 8).

Эффект «Цветочный узор»: Постепенно нанесите один слой Meteore 8 на участок площадью примерно 1-2 м². Нанесите шпателем PV 43 неровные мазки длиной 20-30 см во всех направлениях. По сырому покрытию Meteore 8 выполните непрерывные узкие круговые мазки шпателем PV 84.

Примерно через 4 часа при температуре 20°C разгладьте шлифовальной шкуркой зернистостью 220/260 для удаления комочков и неровностей. Затем нанесите два слоя покрытия Lame' разных цветов. Между нанесением первого и второго слоев Lame' подождите минимум 2 часа при температуре 20°C. Lame' также следует наносить шпателем PV 43 во всех направлениях таким образом, чтобы на основании оставалось минимальное количество материала.

Расход: Meteore 8: примерно 1 л на 4-5 кв. м; Lame': примерно 1 л на 16-20 кв. м (один слой на цвет в соответствии с толщиной нанесенного слоя покрытия Meteore 8).

SC 00240

Гладкий эффект: Нанесите один слой Meteore 8 шпателем PV 43 мазками длиной 15-20 см во всех направлениях. Дождитесь натяжения Meteore 8, затем слегка разгладьте чистым шпателем, 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 Lame' разных цветов. Между нанесением первого и второго слоев Lame' подождите минимум 2 часа при температуре 20°C. Lame' также следует наносить шпателем PV 43 во всех направлениях таким образом, чтобы на основании оставалось минимальное количество материала.

Расход: Meteore 8: примерно 1 л на 12-13 кв. м; Lamè: примерно 1 л на 35-40 кв. м (один слой на каждый цвет в соответствии с толщиной нанесенного ранее покрытия).

ПРИМЕЧАНИЕ: Для светлых оттенков (при использовании неокрашенного покрытия METEORE 8) рекомендуется наносить LAME' пластиковым шпателем 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 № 1

Сентябрь 2013 г.