

LAME'

Техническая спецификация

НАЗВАНИЕ:

LAME' декоративное финишное покрытие

ГРУППА:

декоративная отделка внутренних помещений с красками на водной основе

ОБЛАСТЬ

ПРИМЕНЕНИЯ:

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

удельный вес: 1000 ± 30 г/л при 20°C

вязкость: = = =

расход: 1 л на 16-20 м² при нанесении одного слоя (может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения)

1 л на 35-40 м² при нанесении одного слоя (может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения)

эстетический эффект: гляцевый

цвета: цвета по каталогу

упаковка: 0,250 л - 1 л

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

на поверхности: 2-3 часа при 20°C

при нанесении в 6-8 часов при 20°C

качестве второго

слоя:

на глубине: 48 часов при 20°C

ХАРАКТЕРИСТИКИ И

СТОЙКОСТЬ:

ПОДГОТОВКА

ОСНОВАНИЯ:

декоративное финишное покрытие, предназначенное для нанесения на поверхности, ранее декорированные покрытием Meteore 8.

Удалите старую краску, если она отслаивается или шелушится, и вымойте основание подходящим моющим средством. Затем нанесите подходящий фиксатор или один слой грунтовки Primer 400, разведенный в воде на 50 %. Примерно через 4 часа при температуре 20°C нанесите один слой покрытия Meteore 8, используя метод, предусмотренный для получения нужного эстетического эффекта.

ПОДГОТОВКА

ПРОДУКТА:

НАНЕСЕНИЕ:

разведение: продукт готов к использованию

тип: шпателем из нержавеющей стали

кол-во слоев: 2

ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ:

Эффект затирки: По истечении примерно 4 часов при температуре 20°C после нанесения Meteore 8 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: примерно 1 л на 16-20 кв. м (один слой на один цвет в зависимости от толщины нанесенного покрытия Meteore 8).

Эффект с прожилками (вертикальными, горизонтальными, косыми):
По истечении примерно 4 часов при температуре 20°C после нанесения Meteore 8 разгладьте стеклянной 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, следуя направлению полос таким образом, чтобы на основании оставалось минимальное количество материала.

Расход: примерно 1 л на 16-20 кв. м (один слой на один цвет в зависимости от толщины нанесенного покрытия Meteore 8).

Эффект «Цветочный узор»: Примерно через 4 часа при температуре 20°C разгладьте стеклянной 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: примерно 1 л на 16-20 кв. м (один слой на один цвет в зависимости от толщины нанесенного покрытия Meteore 8).

Гладкий эффект: Примерно через 4 часа при температуре 20°C зачистите стеклянной 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: примерно 1 л на 35-40 кв. м (один слой на каждый цвет в зависимости от толщины ранее нанесенного 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:

Перед использованием тщательно перемешать деревянной или металлической палочкой.

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

Спецификация № SC 00241, выпущенная руководителем службы контроля качества:

Выпуск № 1

Сентябрь 2013 г.