

Метеор 8

(METEORE 8)

ОПИСАНИЕ: Метеор 8 (METEORE 8) - отделочный материал для внутренних помещений чрезвычайно плотный и универсальный. Идеально подходит для создания современных эффектов с разнообразными металлизированными и перламутровыми оттенками. Для любителей сути материала.

Производитель – VALPAINT (Италия).

УПАКОВКА:	Грунтовка PRIMER 400 – 0, 75 л, 2,5 л и 4 л База МЕТЕОР 8 (METEORE 8) – 1л и 4л Отделочный слой LAME – 250 мл и 1 л Краситель COLORI – 80 мл и 480 мл
СРЕДНИЙ РАСХОД:	Грунтовка PRIMER 400 (разведенная на 50% водой) – 1 л на 25-30 м ² МЕТЕОРЕ 8 (METEORE 8) – 1 л на 4 -5 м ² Отделочный слой LAME- 1 л на 16 - 20 м ² <i>Для достижения гладкого эффекта:</i> МЕТЕОРЕ 8 (METEORE 8) – 1 л на 12 -13 м ² Отделочный слой LAME- 1 л на 35- 40 м ²
РАЗВЕДЕНИЕ:	Грунтовка PRIMER 400 должна быть разведена водой на 50% База МЕТЕОРЕ 8 (METEORE 8) готов к применению

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Для получения цвета по каталогу необходимо смешать METEORE 8 с нужным количеством красящей пасты COLORI. В качестве альтернативы можно произвести покраску по тинтометрической системе VALCLONE. Тщательно перемешать METEORE 8 перед использованием при помощи механического смесителя (например, дрели с насадкой – смесителем), для смешивания LAME достаточно использовать деревянную палку или металлический прут.

ПОРЯДОК НАНЕСЕНИЯ МЕТЕОРЕ 8:

1) Эффект штукатурки: Постепенно нанести один слой METEORE 8 на участок площадью примерно 1-2 м². Нанести шпателем PV 43 неровные мазки длиной 10-15 см в разных направлениях. По сырому покрытию METEORE 8 выполнить шпателем PV43 рельефные, полугладкие и полосатые мазки длиной 5 -10 см в разных направлениях. Примерно через 4 часа при температуре 20°C разгладить стеклянной шлифовальной шкуркой зернистостью 220/260 для удаления комочков и неровностей. Затем нанести два слоя LAME разных цветов. Между нанесением первого цвета и второго слоя LAME выждать примерно 2 часа при температуре 20°C. LAME также наносится шпателем PV 43 в разных направлениях с минимальным количеством материала. **Выход:** METEORE 8 примерно 1 л на 4-5 м²; LAME примерно 1 л на 16-20 м² (один слой на один в зависимости от толщины покрытия METEORE 8).

2) Эффект с прожилками (Вертикальными, Горизонтальными, Косыми): Постепенно нанести слой METEORE 8 на участок площадью примерно 2-3 м². Нанести шпателем PV 43 из нержавеющей стали неровные мазки в выбранном направлении. По сырому покрытию METEORE 8 выполнить вертикальные полосы (или в одном выбранном направлении) шпателем PV 84 мягкими мазками длиной 20-35 см. Примерно через 4 часа при температуре 20°C разгладить стеклянной шлифовальной шкуркой зернистостью 220/260 для удаления возможных комочков и неровностей. Затем нанести два слоя LAME разных цветов. Между нанесением первого цвета и второго слоя LAME выждать примерно 2 часа при температуре 20°C. LAME также наносится шпателем PV 43 в направлении с минимальным количеством материала. **Выход:** METEORE 8 примерно 1л на 4-5 м²; LAME примерно 1 л на 16-20 м² (один слой на один цвет в зависимости от толщины покрытия METEORE 8).

3) Эффект Цветочный узор: Постепенно нанести один слой METEORE 8 на участок площадью примерно 1-2 м². Нанести шпателем PV 43 неровные мазки длиной 20-30 см в разных направлениях. По сырому покрытию METEORE 8 выполнить непрерывные круговые узкие мазки шпателем PV 84. Примерно через 4 часа при температуре 20°C разгладить стеклянной шлифовальной шкуркой зернистостью 220/260 для удаления комочков и неровностей. Затем нанести два слоя LAME разных цветов. Между нанесением первого цвета и второго слоя LAME выждать примерно 2 часа при температуре 20 °C. LAME также наносится шпателем PV 43 в разных направлениях с минимальным количеством материала. **Выход:** METEORE 8

примерно 1 л на 4-5 м²; LAME примерно 1 л на 16-20 м² (один слой на один цвет в зависимости от толщины покрытия METEORE 8).

4) Гладкий эффект: Нанести один слой METEORE 8 шпателем PV 43 мазками длиной 15-20 см в разных направлениях. Дождаться натяжения METEORE 8, затем слегка разгладить чистым шпателем в разных направлениях. Через 4 часа при температуре 20°C зачистить стеклянной шлифовальной шкуркой зернистостью 220/260 только для удаления комочков и неровностей, затем нанести LAME разных цветов. Между нанесением первого цвета и второго слоя LAME выждать примерно 2 часа при температуре 20°C. LAME также наносится шпателем PV 43 в разных направлениях с минимальным количеством материала.
Выход: METEORE 8 примерно 1 л на 12-13 м²; LAME примерно 1 л на 35-40 м² (один слой на один цвет в зависимости от толщины нанесенного ранее покрытия).

ПРИМЕЧАНИЕ: Для светлых оттенков (неокрашенный METEORE 8) рекомендуется нанести LAME пластиковым шпателем PV 91.

НАНЕСЕНИЕ ГРУНТОВКИ: Удалить старое покрытие, если оно отслаивается или шелушится, и вымыть подходящим моющим средством. Затем нанести или подходящий фиксатор или один слой PRIMER 400, разведенный водой на 50 %. Через 4 часа при температуре 20°C нанести METEORE 8.

Температура нанесения: выше +5°C и ниже +30 °C. **Высыхание:** в непыльном помещении примерно 1 час при температуре 20°C. **Полное высыхание** за 6-8 часов при температуре 20°C. **Затвердевание** за 48 часов в зависимости от температуры помещения.

Устойчивость: материал не подходит для постоянного контакта с водой и влажностью. После полного затвердевания получается прозрачная воздухопроницаемая плёнка с хорошей устойчивостью к ударам и обычному трению.

Мойка: через 15 дней после нанесения можно мыть водой и обычными моющими средствами мягкой губкой.

Чистка инструментов: водой.

Хранение: в плотно закрытой банке, даже после использования, при температуре выше +5°C и ниже + 30 °C.

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

ОСОБЫЕ ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОСТИ: Избегать прямого контакта с кожей, защищать глаза и лицо. В случае попадания на кожу незамедлительно промыть обильным количеством воды и обратиться к врачу. Не мыть инструменты в реках, сливах, и т.п.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ: Приведенные выше сведения являются точными и полными. Тем не менее мы не можем контролировать условия использования материалов и не берем на себя никакой ответственности за предоставленные рекомендации и советы.

Рекомендуем выполнить полный цикл на небольшом участке стены для проверки нужного результата, после чего приступить к работе постоянно проверяя получаемые декоративные эффекты, так как METEORE 8 и LAME состоят из натуральных веществ и специальных смол, которые реагируют по-разному в зависимости от влажности, тепла, вентиляции и способа нанесения. Следовательно, каждая работа приобретает неповторимый индивидуальный характер. Оттенки могут варьировать по сравнению с образцами в каталоге на 20-30 %, а также могут отличаться материалы из разных партий. Поэтому во избежание неоднородности оттенков при нанесении краски рекомендуется смешать весь необходимый для работы материал в большой емкости перед его нанесением на поверхность.