

МЕТЕОРЕ 12

Техническая спецификация

НАЗВАНИЕ:	МЕТЕОРЕ 12
ГРУППА:	текстурное покрытие на водной основе для внутренних работ, идеально воспроизводящие эффект разводов на поверхности мрамора.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:	декоративная отделка внутренних помещений красками на водной основе
ХАРАКТЕРИСТИКИ:	<p>удельный вес: 1820 ± 30 г/л при 20°C (ISO 2811-1)</p> <p>вязкость: 55 000 сПз (EN ISO 2555)</p> <p>расход: ВЫРАВНИВАНИЕ: 1 л на 2-2,5 м² при нанесении одного слоя на гладкую поверхность (может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения)</p> <p>ФИНИШНАЯ ОТДЕЛКА: 1 л на 1-1,5 м² при нанесении одного слоя на гладкую поверхность (может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения)</p> <p>эстетический эффект: рельефная сатиновая поверхность с эффектом «под бетон»</p> <p>цвета: цвета по каталогу</p> <p>упаковка: 1 л - 4 л - 12 л</p> <p>ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ: на поверхности: 8 часа при 20°C</p> <p>при нанесении в качестве второго слоя: 12 часа при 20°C</p> <p>на глубине: 28 дней при 20°C</p>
ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:	текстурное покрытие с высокими адгезионными свойствами в том числе при использовании на гладких поверхностях, таких как керамические плитки или бетон.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАРТ	ЗНАЧЕНИЕ	МАРКИРОВКА
СТОЙКОСТЬ К ПРЯМОМУ ОТРЫВУ ПРИ НАНЕСЕНИИ НА ПЛИТКУ	UNI EN 1542	>2,2 Н/мм ²	UNI EN 1542 ↓ ADHESION
ЭМИССИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХ ВНУТРЕННЕЙ СРЕДЫ ПОМЕЩЕНИЙ	ISO 16000	ОБЩИЕ ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ <1 мг/м ³ Класс A+	EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR A+
ОТСУТСТВИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ	-	FREE	IPA APEO FORMALDEIDE AMMONIACA FREE
УРОВЕНЬ ЭМИССИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА, X	JIS A 1902-3	X<0,005 мг/м ² ч F*****	K09025 - K09026 FORMALDEIDE FREE
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ в продукте, готовом к использованию	Директива 2004-42-CE	макс. 10 г/л (Предельно допустимое значение по стандартам ЕС 200 г/л) Кат. A/1	VOC LOW

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

надежно закрепленное керамическое покрытие (за исключением керамогранита) или прочный сухой бетон необходимо хорошо очистить и промыть, устранив пыль, жир, моющие и любые вещества, которые могут спровоцировать отслаивание.

При нанесении на пол, как свободный от влажности, так и с величиной поверхностной или восходящей влажности, доходящей до 15 %, всегда следует наносить шпаклевку Rasante DDS в качестве пароизоляционного барьера.

На стены наносить Rasante DDS следует только в тех случаях, когда это необходимо ввиду имеющейся влажности (от 3 до 15 %), или если законодательство конкретной страны использования либо техническое задание требуют создания вертикального пароизоляционного барьера.

Двухкомпонентную шпаклевку Rasante D DDS следует катализировать продуктом В60: оба компонента необходимо хорошо перемешать шпателем или подходящим механическим инструментом. Наносить ее следует с помощью мастерка из нержавеющей стали PV 43 в течение 40-50 минут после очистки, обезжиривания и надлежащего высушивания поверхности (например, с помощью промышленного воздушонагревателя). Таким образом вы избежите возможного отслоения в результате действия влаги.

По прошествии 24 часов при температуре 20°C, если швы между плитками не полностью выровнены или при наличии выемок, заделайте их, используя шпаклевку Stucco SL20 или двухкомпонентную шпаклевку STUCCO SB30, и только затем приступайте к нанесению покрытия Meteore 12.

Шпаклевка Stucco SL20 идеально подходит для оснований с умеренной пористостью и для случаев, когда не требуется обеспечение равномерного влагопоглощения. Для достижения максимально высоких характеристик с точки зрения водонепроницаемости и адгезии рекомендуется использовать двухкомпонентную шпаклевку Stucco SB30, которая благодаря своему эпоксидному составу позволяет шпаклевать такие места, в которых требуется высокая герметичность, а также там, где вы хотите получить покрытие, которое после катализации становится аналогичным керамике.

И, наконец, если значение восходящей влажности, измеренное с помощью надлежащего прибора (карбидного гигрометра), превышает 15 %, продукт VALPAINT E-VOLUTION использовать не рекомендуется.

Внимание! При нанесении на стены убедитесь в прочности основания: не выполняйте цикл нанесения системы VALPAINT E-VOLUTION на непочные основания, например на отслаивающуюся штукатурку или неплотно прилегающую краску.

При нанесении на гипсокартон необходимо, чтобы он был хорошего качества и являлся новым или не уступал новому с точки зрения своего состояния. Для обеспечения более прочного прилегания перед тем, как наносить покрытие METEORE 12, нанесите один слой глянцевого покрытия TOP COAT AR60, используя кисть или шерстяной валик. Финишное покрытие TOP COAT AR60 Lucido необходимо катализировать с использованием средства СТ80; в этом случае его следует развести водой в соотношении 1:2 и хорошо размешать.

При нанесении на пол не допускайте застаивания воды на поверхностях, подлежащих декорированию с помощью системы VALPAINT E-VOLUTION; с этой целью перед тем, как наносить покрытие METEORE 12,

SC 00271

откорректируйте их уклон, если имеющийся не обеспечивает стекания воды. Затем выравняйте поверхность с помощью шпаклевки RASANTE DDS или STUCCO SB30, при необходимости наносите такой материал в несколько слоев до достижения нужной толщины. Кроме того, строительные, изоляционные или расширительные швы, имеющиеся на подлежащей декорированию поверхности, должны оставаться совершенно свободными на случай возможных деформационных сдвигов. Поэтому ни в коем случае не заполняйте эти швы и не соединяйте их края. Если швы оказались заполнены пылью или материалами, использовавшимися для какой-либо другой обработки основания, их необходимо очистить, используя подходящие для этой цели средства.

ПОДГОТОВКА
ПРОДУКТА:
НАНЕСЕНИЕ:

КЛ НАНЕСЕНИЯ:

разведение: продукт готов к использованию

тип: мастерком из нержавеющей стали
количество слоев: 2 (выравнивание и финишная отделка)

1) Эффект мраморной поверхности:

ВЫРАВНИВАНИЕ: нанесите один слой покрытия Meteore 12, распределяя его в количестве, достаточном для выравнивания и придания гладкости обрабатываемой поверхности.

ФИНИШНАЯ ОТДЕЛКА: через 8 часов при температуре 20°C еще раз нанесите METEORE 12 на всю поверхность мастерком из нержавеющей стали PV 43, а затем еще влажный продукт обработайте щеткой PV 105, создавая нерегулярные волнистые прожилки в направлении сверху вниз и наоборот. По истечении 20-30 минут при 20°C увлажните слой METEORE 12 с помощью распылителя PV 106 вдоль выполненных борозд. Это облегчит выравнивание покрытия METEORE 12 мастерком из нержавеющей стали PV 43.

Крайне важно подождать не менее 12 часов при температуре 20°C после нанесения материала METEORE 12, и только потом зачистить поверхность наждачной бумагой с зернистостью 220 таким образом, чтобы выровнять поверхность и достичь однородности, удаляя возможные сгустки, зазубрины и выступающие участки.

Теперь можно приступить к нанесению декоративной системы с эффектом мраморной поверхности (описание полного цикла нанесения см. в каталоге).

2) Эффект гладкой поверхности: выполните колеровку METEORE 12, добавив необходимое количество красящей пасты COLORI. В качестве альтернативы можно использовать тинтометрическую систему VALCLONE.

ВЫРАВНИВАНИЕ: нанесите один слой покрытия METEORE 12, распределяя его в количестве, достаточном для выравнивания и придания гладкости обрабатываемой поверхности.

ФИНИШНАЯ ОТДЕЛКА: через 8 часов при 20°C повторно нанесите METEORE 12 тем же мастерком из нержавеющей стали PV 43, сразу обрабатывая поверхность движениями в разных направлениях – повторная обработка не потребуется. Чтобы финишное покрытие было как можно более гладким и плотным, увлажните материал водой с помощью распылителя PV 106. Спустя 12 часов при температуре 20°C обработайте наждачной бумагой с зернистостью 220, чтобы сгладить и выровнять основу, убрать сгустки, зазубрины и выступы.

SC 00271

Завершите отделку нанесением матового или глянцевого финишного покрытия Top Coat.

3) Другие декоративные эффекты и обои:

ВЫРАВНИВАНИЕ: нанесите один слой покрытия METEORE 12, распределяя его в количестве, достаточном для выравнивания и придания гладкости обрабатываемой поверхности.

ФИНИШНАЯ ОТДЕЛКА: через 8 часов при 20°C повторно нанесите METEORE 12 тем же мастерком из нержавеющей стали PV 43, сразу обрабатывая поверхность движениями в разных направлениях – повторная обработка не потребуется. Чтобы финишное покрытие было как можно более гладким и плотным, увлажните материал водой с помощью распылителя PV 106. Спустя 12 часов при температуре 20°C обработайте наждачной бумагой с зернистостью 220, чтобы сгладить и выровнять основу, убрать сгустки, зазубрины и выступы.

Продолжайте работы, нанеся покрытие, соответствующее нужному декоративному эффекту, или наклеив обои; затем нанесите ГЕЛЬ и в завершение - матовое или глянцевое финишное покрытие (описание полного цикла нанесения см. в каталоге)

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед использованием внимательно просмотрите обучающий видеоролик по нанесению отделочного материала с нужным декоративным эффектом.

Температура нанесения: выше +10°C и ниже +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 00271, выпущенная руководителем службы контроля качества:

Выпуск № 6

Декабрь 2020 г.