

VALRENNА

Техническая спецификация

НАЗВАНИЕ:

VALRENNА

ГРУППА:

краска на водной основе для отделки внутренних помещений, отличающаяся особой мягкостью при касании, подобной шерсти северного оленя

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

отделка оштукатуренных внутренних стен после их обычной подготовки

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

удельный вес: 1 075 ± 30 г/л при 25°C

вязкость: = = =

расход: 1 л на 7-8 м² при нанесении в два слоя (может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения)

эстетический эффект: матовый с эффектом шерсти северного оленя и ткани

цвета: цвета по каталогу достигаются с помощью красителя COLORI[®]

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

упаковка: 0,750 л - 5 л

на поверхности: 30-45 минут при 20°C

при нанесении в 5-6 часов при 20°C

качестве второго

слоя:

на глубине: 24 часа при 20°C

возможность 24 часа при 20°C

зачистки наждачной бумагой

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:

Valrenna состоит из пигментов и особых смол, которые позволяют получить декоративные эффекты, подобные мягкой ткани с чрезвычайно изящными оттенками. Valrenna можно наносить на всевозможные поверхности, такие как стены из бетона, штукатурку, гипс, гипсокартон, дерево, металл после надлежащей обработки. **Устойчивость:** после полного затвердевания получается прозрачная воздухопроницаемая пленка с хорошей устойчивостью к обычному трению. **Мытье:** через 15 дней со дня нанесения мягкой губкой, смоченной в воде, деликатными движениями во избежание образования пятен и обесцвечивания.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Старые основания. Удалите отслаивающуюся и потрескавшуюся старую краску с поверхности и вымойте ее водой и надлежащими моющими средствами. Затем тщательно заштукатурьте обрабатываемую поверхность. После высыхания обработайте наждачной бумагой. Затем нанесите грунтовку Primer 400 только на заштукатуренные участки. Примерно через 4 часа при температуре 20°C нанесите один слой цветной грунтовки Primer 400, разведенной в воде на 10-30 %. Если же поверхности прочные и не потрескавшиеся, нанесите на всю поверхность один слой цветной грунтовки Primer 400, разведенной в воде на 10-30 %. Через 4 часа при температуре 20°C нанесите краску Valrenna.

Новые основания. Тщательно заштукатурьте обрабатываемую поверхность. После высыхания обработайте наждачной бумагой и нанесите грунтовку Primer 400 только на заштукатуренные участки. Примерно через 4 часа при температуре 20°C нанесите один слой цветной грунтовки Primer 400, разведенной в воде на 10-30 %. Еще через 4 часа при температуре 20°C нанесите краску Valrenna.

разведение: разводится водой на 10-20 %.

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА:

коэффициент катализа: = = =

время жизни: = = =

тип: кистью и шпателем

кол-во слоев: 2 или больше

коэффициент катализа: = = =

время жизни: = = =

НАНЕСЕНИЕ:

КЛ НАНЕСЕНИЯ:

Эффект шерсти северного оленя: Нанести Valrenna кистью перекрестными короткими мазками в разных направлениях. После нанесения на поверхность площадью примерно 1 кв. м обработать крашеную поверхность кистью без краски, разглаживая Valrenna мазками в разных направлениях для лучшего проявления эффекта шерсти северного оленя. Примерно через 5-6 часов при температуре 20°C нанести второй слой Valrenna вышеописанным методом. Для получения этого эффекта необходимо разбавить Valrenna водой на 10-20 %.

Эффект «Шаньдунский шелк»: Нанести и тщательно разгладить Valrenna валиком с коротким ворсом полосами шириной примерно 1 метр и высотой 1-2 метра. Сразу после этого, еще по сырой краске Valrenna пройти сверху вниз и наоборот щеткой PV 88 для образования полос, схожих с тканью «Шаньдунский шелк». Для отделки углов и труднодоступных участков можно использовать щетку меньшего размера PV 89. Примерно через 5-6 часов при температуре 20°C нанести второй слой Valrenna вышеописанным методом. Для получения этого эффекта необходимо разбавить Valrenna водой на 10-20 %.

Эффект «Льняное полотно»: Нанести и тщательно разгладить Valrenna валиком с коротким ворсом полосами шириной примерно 1 метр и высотой 1-2 метра. Сразу после этого, еще по сырой краске Valrenna пройти сверху вниз и наоборот щеткой PV 88. Для отделки углов и труднодоступных участков можно использовать щетку меньшего размера PV 89. Примерно через 5-6 часов при температуре 20°C нанести второй слой Valrenna и по еще сырому покрытию пройти в горизонтальном направлении справа налево и наоборот щеткой для образования перекрестных полос, подобных льняному полотну. Для получения этого эффекта необходимо разбавить Valrenna водой на 10-20 %.

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: Valrenna является материалом, чрезвычайно чувствительным к руке мастера, следовательно, рекомендуется, чтобы работу начал и завершил один и тот же мастер во избежание разнородности эффекта и цвета. Оттенки могут варьироваться по сравнению с образцами в каталоге на 20-30 %; возможны также различия между разными партиями. Поэтому перед тем как приступать к работе, рекомендуется выполнить пробное нанесение краски на небольшой участок поверхности. Температура нанесения должна находиться в пределах от +5°C до +30°C. Сразу же после использования инструменты следует вымыть водой с мылом.

Спецификация № SC 00187, выпущенная руководителем службы контроля качества:

Выпуск № 3

Июль 2013 г.