

## VALRENNA

### Техническая спецификация

**НАЗВАНИЕ:**  
**ГРУППА:**

**VALRENNA**

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

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**  
**ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

отделка оштукатуренных внутренних стен после их обычной подготовки

**удельный вес:** 1 080 ± 30 г/л при 25°C (ISO 2811-1)

**вязкость:** = = =

**расход:** 1 л на 7-8 м<sup>2</sup> 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<sup>®</sup>

**упаковка:** 0,750 л - 5 л

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:**

**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 зачистки** 24 часа при 20°C

**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.

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ**  
**ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

ОТСУТСТВИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ	-	FREE	
УРОВЕНЬ ЭМИССИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА, X	JIS A 1902-3	X<0,005 мг/м <sup>2</sup> ч F****	
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ в продукте, готовом к использованию	Директи ва 2004-42-CE	макс. 28 г/л (Предельно допустимое значение по стандартам EC 200 г/л) Кат. A1	

## 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 20%. Если же поверхности прочные и не потрескавшиеся, нанесите на всю поверхность один слой цветной грунтовки Primer 400, разведенной в воде на 20%. 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 20%. Еще через 4 часа при температуре 20°C нанесите краску Valrenna.

## ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА:

**разведение:** разводится водой на 10%.

**коэффициент катализа:** = = =

**время жизни:** = = =

**тип:** кистью и шпателем

**кол-во слоев:** 2 или больше

**коэффициент катализа:** = = =

**время жизни:** = = =

## НАНЕСЕНИЕ:

**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%.

**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 пройтись 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%.

**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 пройтись сверху вниз и наоборот щеткой PV 88. Для отделки углов и труднодоступных участков можно использовать щетку меньшего размера PV 89.

## КЛ НАНЕСЕНИЯ:

## SC 00187

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%.

**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 приступить 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 № 4**

**Марш 2021 г.**