

## VALSETIN 2

### Техническая спецификация

**НАЗВАНИЕ:**

**VALSETIN 2**

**ГРУППА:**

декоративное покрытие на водной основе, созданное с использованием полимерных смол нового поколения и перламутровых пигментов, воспроизводящих благородный эффект шелковой ткани. Декоративная краска для внутренних работ.

**ОБЛАСТЬ**

декоративная отделка внутренних помещений красками на водной основе

**ПРИМЕНЕНИЯ:**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

**удельный вес:** 1080 ± 30 г/л при 20°C  
**вязкость:** 13 000 сП на момент производства  
**расход:** 1 л на 7-9 м<sup>2</sup> при нанесении в один слой на всю поверхность для создания эффекта «шелковой фактуры» (может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения)

**эстетический эффект:** сатинированный с эффектом шелковистости

**цвета:** цвета по каталогу

**упаковка:** 1 л - 2,5 л - 4 л

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:**

**на поверхности:** 2 часа при 20°C

**при нанесении в** 4-6 часов при 20°C

**качестве второго слоя:**

**на глубине:** 24 часа при 20°C

**ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:**


изящная и изысканная декоративная краска для внутренних работ, придающая интерьеру индивидуальность и уникальность. Благородный эффект шелка идеально накладывается на многочисленные оттенки краски Valsetin 2, что позволяет создавать эксклюзивные интерьеры, как в классическом, так и в современном стиле, которые отвечают любым требованиям к отделке и полностью соответствуют вашему вкусу.

После полного затвердевания образуется эластичная воздухопроницаемая пленка с хорошей устойчивостью к ударам и обычному трению.

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАРТ	ЗНАЧЕНИЕ	МАРКИРОВКА
ЭМИССИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХ ВНУТРЕННЕЙ СРЕДЫ ПОМЕЩЕНИЙ	ISO 16000	ОБЩИЕ ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ <1 мг/м <sup>3</sup> Класс A+	
ОТСУТСТВИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ	-	FREE	
УРОВЕНЬ ЭМИССИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА, X	JIS A 1902-3	X<0,005 мг/м <sup>2</sup> ч F****	

**ПОДГОТОВКА  
ОСНОВАНИЯ:**

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАРТ	ЗНАЧЕНИЕ	МАРКИРОВКА
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ в продукте, готовом к использованию	Директива 2004-42-СЕ	макс. 33 г/л (Предельно допустимое значение по стандартам ЕС 200 г/л) Кат. А/1	

Удалите отслаивающуюся и потрескавшуюся старую краску с поверхности и вымойте ее водой и надлежащими моющими средствами. Сухую поверхность заштукатурьте и после высыхания зачистите наждачной бумагой, тщательно выравнивая поверхность.

Затем нанесите в качестве фиксатора один слой грунтовки Primer 400, разведенной в воде на 50 %, и примерно через 4-6 часов при температуре 20°C нанесите второй слой грунтовки Primer 400, на этот раз неразведенной. Primer 400 наносится шерстяным валиком, кистью или краскопультом перекрестными проходами

для максимально полного покрытия поверхности.

Если же поверхности находятся в хорошем состоянии, являются гладкими и не отслаиваются (включая новые), достаточно обработать наждачной бумагой только те места, в которых необходимо придать гладкость основанию.

Затем нанесите неразведенную грунтовку Primer 400 только на заштукатуренные участки поверхности; через 4-6 часов при 20°C нанесите второй слой грунтовки на всю поверхность. Через 4 часа при температуре 20°C нанесите краску Valsetin 2.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Грунтовку Primer 400 перед нанесением следует колеровать на основе выбранного цвета краски Valsetin 2.

**разведение:** продукт готов к использованию

**тип:** мастерком из нержавеющей стали

**кол-во слоев:** 1

**Эффект шелковой фактуры:** Нанесите тонкий слой краски VALSETIN 2 с помощью мастерка из нержавеющей стали PV 43. После нанесения покрытия VALSETIN 2 примерно на 1 кв. м поверхности, пройдитесь по нему шпателем перекрестными движениями в разных направлениях

для создания сатинового, переливчатого визуального эффекта, благодаря которому поверхность кажется шелковой. По окончании нанесения можно исправить потенциальные несовершенства путем повторного нанесения мазками шпателя краски VALSETIN 2, одновременно создавая светлые/темные отблески как описано выше.

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

**Температура нанесения:** от +10°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.

**ПОДГОТОВКА  
ПРОДУКТА:  
НАНЕСЕНИЕ:**

**ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ:**

**ПРИМЕЧАНИЯ:** Тщательно перемешать перед использованием. Сразу же после использования следует вымыть инструменты водой с мылом.

**Спецификация № SC 00268, выпущенная руководителем службы контроля качества:**

**Выпуск № 2**

**Июнь 2019 г.**