

## VALSETIN 2

### Техническая спецификация

<b>НАЗВАНИЕ:</b>	<b>VALSETIN 2</b>
<b>ГРУППА:</b>	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.
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:</b>	декоративная отделка внутренних помещений красками на водной основе
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b>	<b>удельный вес:</b> 1080 ± 30 г/л при 20°C <b>вязкость:</b> 13 000 сП на момент производства <b>расход:</b> 1 л на 7-9 м <sup>2</sup> при нанесении в один слой на всю поверхность при создании эффекта «шелковой фактуры» (может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения) <b>эстетический эффект:</b> сатиновый с эффектом шелковистости <b>цвета:</b> цвета по каталогу <b>упаковка:</b> 1 л - 2,5 л - 4 л <b>на поверхности:</b> 2 часа при 20°C <b>при нанесении в качестве второго слоя:</b> 4-6 часов при 20°C <b>на глубине:</b> 24 часа при 20°C
<b>ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:</b>	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.
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:</b>	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
<b>ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:</b>	

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:** шпателем из нержавеющей стали

**кол-во слоев:** 1

**Эффект «шелковой фактуры»:** Нанесите тонкий слой краски VALSETIN 2 с помощью шпателя из нержавеющей стали PV 43. После нанесения краски примерно на 1 кв. м поверхности пройдитесь по нанесенному продукту VALSETIN 2 перекрестными мазками шпателя во всех направлениях таким образом, чтобы создать эффект сатирированной, переливающейся и мягкой словно шелк поверхности. 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 № 1                      Январь 2018 г.