

VALSETIN

ПОКРЫТИЕ НА МИНЕРАЛЬНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: Декорирование отшпаклеванных поверхностей после обычной подготовки. Краска на водной основе для внутренней отделки с эффектом шелка и светящимися бликами неопишуемой красоты. **VALSETIN** представляет собой материал высшей категории качества, воздухопроницаемый, стойкий к воде, невосприимчивый к воздействию продуктов питания, вина, напитков, кофе, кроме того, стойкий к воздействию оливкового масла при условии, что поверхность моется в течение 2 – х часов после загрязнения при помощи воды и мыла. При необходимости нанесения на поверхность краски на водной основе не требуется предварительное очищение от **VALSETIN**. После соответствующей подготовки **VALSETIN** может использоваться на различных типах покрытия: бетон, шпатлевка, штукатурка, гипсокартон, дерево.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Плотность: 1.060 ± 30 гр/л, при t +25°C;

Расход: 5 – 6 м²/л;

Эстетический эффект: блестящий – эффект шелка;

Цвет: согласно каталогу возможно использование различных красителей **COLORI**;

Упаковка: 1 л, 4л;

ВЫСЫХАНИЕ: при t 20°C: на поверхности - 2 часа; 2-ой слой - 2 - 4 часа; полное высыхание - 18 - 24 часа; на ощупь - 2 часа.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: материал может наноситься непосредственно на уже выкрашенную поверхность, при условии, что краска плотно и гладко лежит на основе и может подвергаться повторному выкрасу материалами, с высоким содержанием смол. В качестве базового следует нанести два слоя **VALSETIN**, с интервалом в 2 часа каждый при t 20°C. При этом необходимо использовать короткошерстный войлочный валик, кисть или пульверизатор. По истечении 4 часов при t 20°C после нанесения второго слоя, приступить к нанесению **VALSETIN** финишный слой.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА: готово к использованию

НАНЕСЕНИЕ

Материал наносится при помощи кисти, шпателя, подушечки, пульверизатора. Количество слоев 2 или более.

Штукатурка, гипсокартон, дерево и крашенный металл. Тщательно очистить, а при необходимости зашпаклевать поврежденные места и после высыхания, отшлифовать для придания гладкости поверхности. Затем при помощи войлочного валика или кисти нанести слой **PRIMER 200** по истечении 8 часов при t +20°C нанести **VALSETIN**.

Неровные, поврежденные, пыльные поверхности. Отпемзовать, тщательно очистить от старой краски, затем вымыть водой с содой. После высыхания поверхности, нанести слой **PRIMER 200**. По истечении 6 часов при t 20°C зашпаклевать поверхность, для придания ей гладкости, после высыхания отшлифовать и нанести при помощи войлочного валика или кисти второй слой **PRIMER 200**. Затем нанести **VALSETIN**.

Новое металлическое покрытие. Тщательно обезжирить основание, нанести один или несколько слоев антикоррозийного препарата **WIKTOR** и по истечении 6 часов при t 20°C приступить к нанесению **VALSETIN**.

При помощи короткошерстного войлочного валика или кисти нанести **VALSETIN** цвета совпадающего с цветом базового слоя, толщиной в 1 мм. После нанесения **VALSETIN** на поверхность площадью от 2 до 3 м² хаотичными полосами размером в 2 - 3 метра сверху вниз, приступить к нанесению на еще не высохший материал финишного слоя, используя при этом одну из описанных ниже техник с целью получения желаемого результата.

НАНЕСЕНИЕ ОТДЕЛОЧНОГО СЛОЯ

- **Эффект плоского шелка:** при помощи пластикового шпателя **PV 77**, еще влажный слой **VALSETIN**, разнести перекрестными движениями во всех направлениях постепенно усиливая давления на поверхность. Необходимо использовать в большей степени гладкую поверхность шпателя, а не острую, растягивая материал по поверхности до достижения эффекта, как это показано на странице 2 каталога.



- **Эффект восточного шелка:** при помощи шпателя **PV 84**, несильно надавить на декорируемую **VALSETIN** поверхность и непрерывными вращательными движениями по часовой стрелке линейно разнести материал до получения результата, как это показано на странице 2 каталога. Для декорирования углов и труднодоступных зон рекомендуется использование шпателя **PV 85**.

- **Эффект рифленого шелка:** при помощи шпателя **PV 84**, легко растянуть материал по поверхности, при этом наносить материал следует длинными неравномерными движениями сверху вниз и наоборот до достижения результата, как это показано на странице 2 каталога. Для декорирования углов и труднодоступных зон рекомендуется использование шпателя **PV 85**.

- **Эффект мраморного шелка:** Материал наносится при помощи резинового шпателя **PV 86** от верхней части стены или любой другой декорируемой зоны до нижней части волнообразными движениями до достижения блестящего эффекта, как это показано на странице 4 каталога.

- **Эффект вышитого шелка:** Добавить 0,100 л. **SETOMAT** на 1 л **VALSETIN**, сохраняя при этом предварительно нанесенную расцветку, и 0,400 л **SETOMAT** на 4 л **VALSETIN**. При помощи кисти или валика нанести смесь **VALSETIN** и **SETOMAT** на гладкую пластиковую поверхность (размер 25 X 25 см приблизительно). Смочить подушечку **PV 33** или **PV 34** смесью **VALSETIN** и **SETOMAT** предварительно нанесенную на пластиковое основание и приступить к нанесению материала на декорируемую стену до получения результата, как показано на странице 4 каталога.

- **Эффект цветущего шелка:** добавить 0,100 л **SETOMAT** на 1 л **VALSETIN**, сохраняя при этом предварительно нанесенную расцветку, и 0,400 л **SETOMAT** на 4 л **VALSETIN**.

Аналогично эффекту вышитого шелка, необходимо при помощи кисти или валика нанести смесь **VALSETIN** и **SETOMAT** на гладкую пластиковую поверхность (размер приблизительно 25 X 25 см). Смочить подушечку **PV 32** или **PV 34** смесью **VALSETIN** и **SETOMAT** предварительно нанесенную на пластиковое основание и приступить к нанесению материала на декорируемую стену до получения результата, как показано на странице 4 каталога.

- **Эффект металлического шелка:** для достижения данного эффекта, нанесите два слоя **VALSETIN** при помощи пульверизатора, с давлением 4-5 атмосфер и диаметром насадки приблизительно 1,7 - 2 для достижения блестящего эффекта, как показано на странице 4 каталога. Между каждым нанесением следует выдержать интервал в 2 часа. при t в 20° С.

Внимание! В случае труднодоступности обрабатываемых поверхностей, следует наносить VALSETIN более короткими полосками. Кроме того, если, VALSETIN наносится двумя специалистами одновременно, один из них должен наносить материал, а другой придавать рельеф по всей поверхности для получения желаемого результата .

По истечении 15 дней после нанесения, **VALSETIN** приобретает свои окончательные свойства. Он становится воздухопроницаемым, может мыться и подвергаться перекрашиванию краской на водной основе, без предварительного соскабливания.

Хранение: в плотно закрытых банках, даже после использования, при t +5°С +30°С.

Стабильность: приблизительно 2 года.

ПРИМЕЧАНИЕ: **VALSETIN** является материалом, требующем при нанесении определенных навыков. В этой связи во избежание отличий в цветовой гамме и получаемых эффектах, рекомендуется проводить нанесение от начала до конца одним и тем же мастером. Расцветки, представленные в каталоге могут варьироваться от 20 до 30% , также как от партии к партии. Компания рекомендует осуществлять предварительные пробы материала на небольших участках поверхности, перед нанесением на декорируемое основание.

Температура окружающей среды при нанесении материала и при его хранении не должна быть ниже +5°С и не превышать +30°С. Инструменты, используемые для нанесения, должны незамедлительно очищаться и промываться при помощи воды и соды.

ВНИМАНИЕ: Дистрибьютор не несет ответственности за результаты нанесения вследствие несоблюдения вышеописанной технологии или недостаточного уровня квалификации мастеров.