|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Vernice acrilica" |  |  |
|  |

Краска на водной основе.

Является основанием для декоративных покрытий

|  |
| --- |
| **СВОЙСТВА** |

Готовый к применению материал, практически без запаха, нетоксичный, экологически безопасный материал. Прост в применении.

|  |
| --- |
| **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ** |

Основание необходимо очистить от загрязнений и веществ, снижающих адгезию состава. Загрунтовать. Окрашиваемая поверхность должна быть сухой.

|  |
| --- |
| **НАНЕСЕНИЕ** |

Перед применением материал тщательно перемешать, наносится с помощью кисти, валика, губки, резинового шпателя или другим инструментом, в зависимости от желаемого рисунка, работая участками площадью около одного м2.Работы выполняются при температуре воздуха и обрабатываемых поверхностей не ниже +100С и не выше +250С.

До начала работ необходимо убедиться, что все ранее нанесенные покрытия высохли.

Нанести валиком или кистью равномерно распределяя по поверхности в 1-2 слоя.

|  |
| --- |
| **РЕКОМЕНДАЦИИ** |

Работы выполняются при температуре воздуха и обрабатываемой поверхности не ниже +5°С и не выше +30°С и относительной влажности воздуха ≤80%. Все изложенные в техническом описании показатели качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение времени высыхания лака. Колеровка может производиться водно-дисперсионными тонировочными составами, обладающими достаточной светостойкостью. Ответственность за результат колеровки (соответствие эталону цвета) несет организация производящая колеровку.

|  |
| --- |
| **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ** |

При работе использовать инструменты только из нержавеющей стали. Разбавлять только водой не более 15% от массы. Не смешивать с другими типами. Исполнители работ должны быть обеспечены: спецодеждой, резиновыми перчатками. В случае попадания состава в глаза следует промыть их водой и при необходимости обратится за помощью к врачу. Хранить в недоступном для детей месте.

|  |
| --- |
| **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОКА** |

Хранить в оригинальной, плотно закрытой таре при температуре от +5°С до +30°С, не допускать замораживания состава при хранении и транспортировке. При транспортировке тара должна быть зафиксирована в вертикальном положении. Начатую ёмкость следует держать плотно закрытой. Пустую тару и остатки высохшего состава утилизировать как бытовые отходы. Гарантийный срок хранения в невскрытой таре – 25 месяцев от даты производства (дату производства см. на таре).

|  |
| --- |
| **УПАКОВКА** |

 В пластиковой таре по 1,5 кг.

|  |
| --- |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатель** | **Значения** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | **Внешний вид:** | Однородная густая жидкость белого цвета |
|  | **Блеск** | Матовый,  |
|  | **Состав:** | Вода, водная дисперсия акриловых сополимеров, технологические добавки |
|  | **Плотность, кг/л:** | 1,3-1,4 |
|  | **pH** | 7 - 9 |
|  | **Температура применения, °С:** | +5 до +30 |
|  | **Время высыхания, часов:** | ~ 3 |
|  | **Расход, кг/м²:** | 0,1-0,2 |

|  |
| --- |
| **ПРИМЕЧАНИЯ** |

Кроме данного технического описания, при работе с материалом следует также руководствоваться общими инструкциями по выполнению окрасочных работ. Изготовитель не несёт ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием. При сомнении в возможности применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем. Настоящее техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.