|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ |  | **Дата издания:****20.02.08** |
| Sayerlack is a brand of *Sherwin-Williams* |  |
| ИП Голубцов Е.В.**официальный дилер SAYERLACK на юге России****т. 223-23-40, 223-23-50, т/ф 223-23-30 www.lack.ru** | **страница 1 из 2** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| КОД |  | ОПИСАНИЕ |
| HG 603\*/00 |  | ВОДНЫЙ ГЕЛЬ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ |

|  |  |
| --- | --- |
| Цвета: | 25 единиц блескаHG 6030/00 прозрачный бесцветныйHG 6033/00 прозрачный кипарисHG 6034/00 прозрачный орех |
| Область применения: | Оконные и дверные рамы, перекладины, балки, изгородь, перила и обслуживание старых деревянных изделий |
| Способ нанесения: | Кисть |
| Рецептура смешивания: | Готов к применению.  |

Технические характеристики

|  |  |
| --- | --- |
| Сухой остаток (%): | 30 ± 2 |
| Удельная плотность (кг/л): | 1.010 ± 0.030 |
| Время сушки (75 г/м2 при 20ºС): | Пылестойкость: Исчезновение отлипа:Штабелирование: | 1 час4 часа24-48 часов |
| Рекомендуемый вес жидкого слоя (г/м2): | 75 |
| Укрывистость (м²/л) | 10-15 |
| Количество слоев: | 1-3 |
| Интервал между слоями | 8 часов |

Характеристики продуктаHG 603\*/00 подходит для нанесения как на необработанную древесину, так и для обслуживания старой пленки. Данный продукт был разработан на современных акриловых смолах, что делает покрытие более долговечным при воздействии внешних факторов и невосприимчивым к воде. HG 603\*/00 не изменяет природную красоту дерева, а только лишь придает приятный атласный эффект поверхности. В составе геля содержаться фунгициды и ультрафиолетовые поглотители, которые защищают древесину от разрушения под воздействием света. HG 603\*/00 готов к использованию, отлично подходит для нанесения на большие поверхности. **Способ применения**Перед применением продукт необходимо тщательно перемешать. Благодаря тиксотропности, которой обладает данный продукт, лучшим способом нанесения является кисть.Не обработанная древесинаОчистить поверхность шпателем или обработать нитроцеллюлозным растворителем KK 3105/00. Шлифовка абразивом с зерном Р150. Мы рекомендуем нанести один слой защитной пропитки на основе растворителя, или слой водной защитной пропитки HI 20\*\*/00. На следующий день, после полного высыхания пропитки, следует нанести два слоя HG 603\*/00 с интервалом между слоями 8 часов. Для достижения лучшего результата рекомендуется тщательная шлифовка между слоями.Уже обработанная древесинаНеобходимо очистить поверхность от старой пленки, затем протереть влажной тканью, чтобы удалить пыль. Произвести шлифовку поверхности и нанести 1 или 2 слоя HG 603\*/00.  |
| N.B.: | Данные, приведенные в этих Технических характеристиках, основаны на известных нам сведениях и опыте. Мы гарантируем соответствие химико-физических характеристик нашей продукции в пределах допусков, указанных в характеристиках. Ответ- ственность за окончательные результаты применения продукции полностью несёт потребитель, который должен убедиться в том, что продукт соответствует его потребностям в том, что касается распылительных систем, окрашиваемой поверхности, а также рабочих условий.Внимание! Фактическая вязкость некоторых пигментированных или тиксотропных продуктов может отличаться от вязкости, указанной в Технических характеристиках. Отклонение считается допустимым, если разница не превышает 30%. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ |  | **Дата издания:****20.02.08** |
| Sayerlack is a brand of ***Sherwin-Williams*** |  |
| ИП Голубцов Е.В.**официальный дилер SAYERLACK на юге России****т. 223-23-40, 223-23-50, т/ф 223-23-30 www.lack.ru** | **страница 2 из 2** |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| КОД |  | ОПИСАНИЕ |
| HG 603\*/00 |  | ВОДНЫЙ ГЕЛЬ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ |

ПредупреждениеПеред использованием тщательно перемешать. Хранить продукт при температуре не ниже 5ºС.* Остатки продукта должны быть утилизированы в соответствии с действующим законодательством. Не сливать остатки в канализацию.
* Сушка при температуре не ниже 10 ºС.

**ВНИМАНИЕ!** **Многие породы древесины, особенно хвойные, как, например, сосна, лиственница, дугласия, ель, имеют высокое содержание смол в капиллярах и у сучьев. Эти смолы практически невозможно удалить путем сушки или блокировать какими-либо покрытиями. Рано или поздно под воздействием солнечных лучей смола вновь проступит на поверхность. Тем не менее, единственным следствием этого будет нарушение внешнего вида покрытия, в то время как качество его пленки не пострадает.** |
| N.B.: | Данные, приведенные в этих Технических характеристиках, основаны на известных нам сведениях и опыте. Мы гарантируем соответствие химико-физических характеристик нашей продукции в пределах допусков, указанных в характеристиках. Ответ- ственность за окончательные результаты применения продукции полностью несёт потребитель, который должен убедиться в том, что продукт соответствует его потребностям в том, что касается распылительных систем, окрашиваемой поверхности, а также рабочих условий.Внимание! Фактическая вязкость некоторых пигментированных или тиксотропных продуктов может отличаться от вязкости, указанной в Технических характеристиках. Отклонение считается допустимым, если разница не превышает 30%. |