



## PANELLACK 15

### Панеллак 15

Акриловый лак для внутренних деревянных поверхностей

Тип материала

Полуматовый лак на акрилатной основе для деревянных поверхностей внутри помещений.

#### Область применения

Применяется для грунтования и финишной обработки новой и ранее отделанной древесины, которая эксплуатируется внутри помещений. Подходит для стеновых и потолочных панелей. Также можно использовать для отделки мебели и других деревянных изделий со средними требованиями по износостойчивости поверхности.

#### Спецсвойства

Лак отличается высокой наполняющей способностью. Сохраняет естественный цвет древесины. Полученная поверхность отличается твердостью, стойкостью к мытью и краткосрочному воздействию бытовых, химических веществ, уайт-спирита, масел.

### Инструкция по применению

#### Подготовка поверхности

Очистить поверхность от грязи и пыли. Новую поверхность увлажнить для того, чтобы древесные волокна поднялись, оставить высохнуть и отшлифовать. Пыль от шлифования тщательно удалить. Ранее лакированную поверхность вымыть водным раствором соды, затем тщательно промыть водой. Отслаивающийся и растрескивающийся лак полностью удалить скребком. Всю поверхность отшлифовать до матового состояния, пыль от шлифования удалить.

#### Нанесение

Лак готов к использованию. Перед нанесением тщательно перемешать. Для нанесения методом распыления разбавить водой на 10-20%. Рекомендуется наносить 1-3 слоя по направлению волокон древесины в зависимости от типа лакируемой поверхности. При нанесении колерованного материала, для проверки оттенка рекомендуется проводить контрольную выкраску. Конечный результат зависит от породы, твердости и первоначального цвета дерева, а также от количества слоев. Рекомендуется при использовании колерованного лака наносить тонированный слой первым, затем слой прозрачного лака. Во избежание разницы в оттенке, поверхность целесообразно обрабатывать непрерывно от края к краю, а при обработке больших панельных поверхностей – несколько досок за раз.

#### Условия нанесения

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения лака температура воздуха, окрашиваемой поверхности и материала должна быть выше +5°C, относительная влажность воздуха менее 80%. При более высокой влажности время высыхания удлинится.

### Технические данные

Теоретический расход	В зависимости от типа поверхности, 8-12 м <sup>2</sup> /л.
Связующее	Акрилат
Сухой остаток	30% от объема
Плотность	1,03 кг/л.
Вязкость	110 -140 сР
Разбавитель, очистка инструментов	Вода
Способ нанесения	Кистью, валиком или распылением
Время высыхания (температура 20 С, максим.влажность окр.среды - 85%)	На отлип - 2 часа, на полное высыхание - 4 часа
Степень блеска	15% полуматовый, измеренный при 60°C по Гарднеру
Цвет	Бесцветный, прозрачный, тонируется
Условия хранения	В плотно закрытой таре производителя. Защищать от мороза
Упаковка	9 л., 2,7 л., 0,9 л.

#### Охрана труда

Работу выполнять с тщательностью, избегая лишнего соприкосновения с материалом и попадания в дыхательные пути. Есть паспорт по технике безопасности.

#### Защита окружающей среды

Не выливать в канализацию, водоем или почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдать местное законодательство.