

ООО «Мицар»
192102, Санкт-Петербург, ул. Салова, д.57, корп.1, лит.
Тел.: (812) 449-76-77; 292-21-91; 292-21-62
ИНН7805467778/КПП 781601001/ОГРН1089847289201/ОКПО 83843492
р/с40702810618000000036
БИК 044030790
К/с 30101810900000000790
ПАО «Банк Санкт-Петербург»



Промышленные покрытия для древесины

Грунт-краска по дереву «Aquaprime KG» (Аквапрайм КГ)



Колеруемый покрывной грунт на основе акриловой дисперсии. Предназначен для обработки поверхностей из древесины, фанеры, ДСП. Улучшает адгезию и уменьшает расход лакокрасочных материалов, увеличивает долговечность покрытия. Применяется в комплексе с водоразбавимыми материалами ТМ «Мицар» для отделки древесины. Для внутренних и наружных работ.

Свойства:

- Образует на поверхности цветное ровное полуматовое покрытие.
- Обладает высокой паропроницаемостью.
- Отличается высокой укрывистостью.
- Легко наносится, равномерно распределяется по поверхности.
- Легко поддается шлифовке.
- Экологически безопасна.

Сфера применения:

Для грунтования различных деревянных конструкций как внутри помещений, так и снаружи. Может наноситься по пиленой, строганой древесине, вагонке, фанере, ДСП и другим древоплитным материалам. Для обработки новой и ранее обработанной древесине.

Технические характеристики «Aquaprime KG» (Аквапрайм КГ):

Цвет: по согласованию с заказчиком

Степень блеска: полуматовый

Расход: 100 - 120 г/м.кв на один слой

Разбавитель: Вода

ООО «Мицар»
192102, Санкт-Петербург, ул. Салова, д.57, корп.1, лит.
Тел.: (812) 449-76-77; 292-21-91; 292-21-62
ИНН7805467778/КПП 781601001/ОГРН1089847289201/ОКПО 83843492
р/с40702810618000000036
БИК 044030790
К/с 30101810900000000790
ПАО «Банк Санкт-Петербург»



Нанесение: Наносится кистью, коротковорсовым валиком или распылением.

Время сушки: 1 час

Плотность: 1,2 кг/л

Хранение При температуре выше 0°C в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев.

ТУ 2316-001-30584984-11

Инструкция к применению «Aquaprime KG» (Аквапрайм КГ):

Условия при обработке:

Поверхность должна быть сухой. Температура окружающей среды выше +10°C, влажность воздуха не более 80%. На улице не проводить работы в дождливую погоду и под прямыми лучами солнца.

Подготовка поверхности:

Не обработанная поверхность:

Поверхность шлифуется, пыль от шлифовки удаляется. В случае если до нанесения грунта на поверхности было обнаружено поражение (насекомые-вредители, плесень, грибок) – необходимо обработать лечебным антисептиком.

Ранее обработанная поверхность:

Поверхность отшлифовать до матового состояния и обеспылить. Находящееся в плохом состоянии покрытие полностью удалить до голой древесины средством для снятия краски или шлифовкой. Затем подготовить поверхность как необработанную.

Нанесение:

Перед применением «Aquaprime KG» (Аквапрайм КГ) тщательно перемешать до исчезновения осадка, периодически перемешивать во время проведения работ. Наносить в один слой. После нанесения слоя грунта возможно появление ворсистости или небольших наплывов. В таком случае грунту дать высохнуть, после чего отшлифовать наждачной бумагой с размером зерна P240 или меньше, пыль от шлифовки удалить. Финишные окрасочные слои наносить после полного высыхания грунта.

Очистка инструмента

Удалить лишний грунт с инструмента, после чего незамедлительно промыть водой.

ООО «Мицар»
192102, Санкт-Петербург, ул. Салова, д.57, корп.1, лит.
Тел.: (812) 449-76-77; 292-21-91; 292-21-62
ИНН7805467778/КПП 781601001/ОГРН1089847289201/ОКПО 83843492
р/с40702810618000000036
БИК 044030790
К/с 30101810900000000790
ПАО «Банк Санкт-Петербург»



Шлиф-Грунт по дереву «Aquaprime SG-2» (Аквапрайм СГ-2)



Порозаполняющий и выравнивающий грунт на основе акриловой дисперсии. Предназначен для обработки поверхностей из древесины, фанеры, ДСП. Заполняет пористые поверхности, улучшает адгезию и уменьшает расход лакокрасочных материалов, увеличивает долговечность покрытия. Выравнивает незначительные дефекты поверхности. Скрывает структуру древесины. Применяется в комплексе с водоразбавимыми материалами ТМ «Мицар» для отделки

древесины. Для внутренних и наружных работ.

Свойства:

- Образует на поверхности ровное матовое покрытие.
- Обеспечивает надежную защиту от грибковых поражений.
- Обладает высокой паропроницаемостью.
- Отличается высокой укрывистостью.
- Легко наносится, равномерно распределяется по поверхности.
- Легко поддается шлифовке.
- Экологически безопасна.

Сфера применения:

Для грунтования различных деревянных конструкций как внутри помещений, так и снаружи. Может наноситься по пиленой, строганой древесине, вагонке, фанере, ДСП и другим древоплитным материалам. Для обработки по новой и ранее обработанной древесине.

Технические характеристики:

Цвет: белый

Степень блеска: матовый

Расход: 70-120 г/м.кв на один слой

ООО «Мицар»
192102, Санкт-Петербург, ул. Салова, д.57, корп.1, лит.
Тел.: (812) 449-76-77; 292-21-91; 292-21-62
ИНН7805467778/КПП 781601001/ОГРН1089847289201/ОКПО 83843492
р/с40702810618000000036
БИК 044030790
К/с 30101810900000000790
ПАО «Банк Санкт-Петербург»



Разбавитель: Вода

Нанесение: Наносится кистью, коротковорсовым валиком или распылением.

Время сушки: 1 час

Плотность: 1,2 кг/л

Хранение При температуре выше 0°C в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев.

ТУ 2316-001-30584984-11

Инструкция к применению шлиф-грунт «Aquarime SG-2» (Аквапрайм СГ-2):

Условия при обработке:

Поверхность должна быть сухой. Температура окружающей среды выше +10°C, влажность воздуха не более 80%. На улице не проводить работы в дождливую погоду и под прямыми лучами солнца.

Подготовка поверхности:

Не обработанная поверхность:

Поверхность шлифуется, пыль от шлифовки удаляется. В случае если до нанесения грунта на поверхности было обнаружено поражение (насекомые-вредители, плесень, грибок) – необходимо обработать лечебным антисептиком.

Ранее обработанная поверхность:

Поверхность отшлифовать до матового состояния и обеспылить. Находящееся в плохом состоянии покрытие полностью удалить до голой древесины средством для снятия краски или шлифовкой. Затем подготовить поверхность как необработанную.

Нанесение:

Перед применением **шлиф-грунт «Aquarime - 025» (Аквапрайм-025)** тщательно перемешать до исчезновения осадка, периодически перемешивать во время проведения работ. Наносить в один слой. После нанесения слоя грунта возможно появление ворсистости или небольших наплывов. В таком случае грунту дать высохнуть, после чего отшлифовать наждачной бумагой с размером зерна Р180 или меньше, пыль от шлифовки удалить. Финишные окрасочные слои наносить после полного высыхания грунта

ООО «Мицар»
192102, Санкт-Петербург, ул. Салова, д.57, корп.1, лит.
Тел.: (812) 449-76-77; 292-21-91; 292-21-62
ИНН7805467778/КПП 781601001/ОГРН1089847289201/ОКПО 83843492
р/с40702810618000000036
БИК 044030790
К/с 30101810900000000790
ПАО «Банк Санкт-Петербург»



Очистка инструмента

Удалить лишний грунт с инструмента, после чего незамедлительно промыть водой.

PROFI – 531 (Профи-531)

Эмаль по дереву.



Высококачественная глянцевая акриловая эмаль для защитно-декоративной отделки древесины. Применяется для окраски детских деревянных городков, мебели, оконных рам, дверей и других деревянных конструкций снаружи и внутри помещений. Содержит антисептические добавки, предотвращающие грибковые и плесневые поражения.

Выпускается в различных вариантах глянца.

Свойства:

- Обеспечивает надежную защиту от грибковых поражений.
- Создает на поверхности плотную пленку, устойчивую к неблагоприятным атмосферным условиям.
- Отличается высокой укрывистостью.
- Легко наносится, равномерно распределяется по поверхности.
- Не образует разводов и подтеков.
- Устойчива к выгоранию и воздействию УФ-лучей.
- Экологически безопасна.

Сфера применения:

Для окраски различных деревянных конструкций как внутри помещений, так и снаружи. Может наноситься по пиленой, строганой древесине, вагонке, фанере, ДСП, MDF и HDF - плит и другим древоплитным материалам. Для окраски по новой и ранее обработанной древесине.

Технические характеристики:

Цвет: желтый, синий, красный. Возможен подбор цвета по каталогу RAL.

Степень блеска: по заказу

Расход: 100 - 120 г/м.кв на один слой

Разбавитель: Вода

Нанесение: Наносится кистью, коротковорсовым валиком или распылением.

Время сушки: 1 час

Плотность: 1,2 кг/л

Хранение При температуре выше 0°C в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев.

ТУ 2316-001-30584984-11

Инструкция к применению PROFI – 531 (Профи-531):

Условия при обработке:

Поверхность должна быть сухой. Температура окружающей среды выше +10°C, влажность воздуха не более 80%. На улице не проводить работы в дождливую погоду и под прямыми лучами солнца.

Подготовка поверхности:

Не обработанная поверхность:

Поверхность шлифуется, пыль от шлифовки удаляется. В случае если до нанесения эмали на поверхности было обнаружено поражение (насекомые-вредители, плесень, грибок) – необходимо обработать лечебным антисептиком. При необходимости поверхность обрабатывается покрывными грунтами Аквапрайм КГ и СГ-2.

Ранее обработанная поверхность:

Поверхность отшлифовать до матового состояния и обеспылить. Находящееся в плохом состоянии покрытие полностью удалить до голой древесины средством для снятия краски или шлифовкой. Затем подготовить поверхность как необработанную.

Окраска:

Перед применением **PROFI – 531 (Профи-531)** тщательно перемешать до исчезновения осадка, периодически перемешивать во время проведения работ. Наносить в два слоя. После нанесения первого слоя возможно появление ворсистой. При появлении ворсистой дать высохнуть, после чего отшлифовать наждачной бумагой с размером зерна P180, пыль удалить. Финишный слой наносить после полного высыхания первого слоя краски.

ООО «Мицар»
192102, Санкт-Петербург, ул. Салова, д.57, корп.1, лит.
Тел.: (812) 449-76-77; 292-21-91; 292-21-62
ИНН7805467778/КПП 781601001/ОГРН1089847289201/ОКПО 83843492
р/с40702810618000000036
БИК 044030790
К/с 30101810900000000790
ПАО «Банк Санкт-Петербург»



Очистка инструмента

Удалить лишнюю краску с инструмента, после чего незамедлительно промыть водой.

Ремонтная окраска

Ремонтная окраска производится такой же краской или схожей по составу.

PROFI – 534 (Профи-534)



Эмаль по дереву.

Высококачественная акриловая эмаль для защитно-декоративной отделки древесины. Применяется для окраски детских деревянных городков, мебели, оконных рам, дверей и других деревянных конструкций снаружи и внутри помещений. Содержит антисептические добавки, предотвращающие грибковые и плесневые поражения. Специально разработанная рецептура эмали предотвращает слипание при штабелировании окрашенных изделий (эффект антиблокинга), что повышает технологичность процесса окраски и складирования, при производстве крупных объемов готовых изделий.

Свойства:

- Обеспечивает надежную защиту от грибковых поражений.
- Создает на поверхности плотную пленку, устойчивую к неблагоприятным атмосферным условиям.
- Отличается высокой укрывистостью.
- Легко наносится, равномерно распределяется по поверхности.
- Не образует разводов и подтеков.
- Устойчива к выгоранию и воздействию УФ-лучей.
- Экологически безопасна.

Сфера применения:

Для окраски различных деревянных конструкций как внутри помещений, так и снаружи. Может наноситься по пиленой, строганой древесине, вагонке, фанере, ДСП, MDF и HDF - плит и другим древоплитным материалам. Для окраски по новой и ранее обработанной древесине.

Технические характеристики PROFИ – 534 (Профи-534):

Цвет: подбор цвета по цветовым каталога по согласованию с заказчиком.

Степень блеска: полуглянцевая, полуматовая

Расход: 70-100 г/м.кв на один слой

Разбавитель: Вода

Нанесение: Наносится кистью, коротковорсовым валиком или распылением.

Время сушки: 1 час

Плотность: 1,2 кг/л

Хранение При температуре выше 0°С в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев.

ТУ 2316-001-30584984-11

Инструкция к применению PROFI – 534 (Профи-534):

Условия при обработке:

Поверхность должна быть сухой. Температура окружающей среды выше +10°С, влажность воздуха не более 80%. На улице не проводить работы в дождливую погоду и под прямыми лучами солнца.

Подготовка поверхности:

Не обработанная поверхность:

Поверхность шлифуется, пыль от шлифовки удаляется. В случае если до нанесения эмали на поверхности было обнаружено поражение (насекомые-вредители, плесень, грибок) – необходимо обработать лечебным антисептиком. При необходимости поверхность обрабатывается покрывными грунтами Аквапрайм КГ и СГ-2.

Ранее обработанная поверхность:

Поверхность отшлифовать до матового состояния и обеспылить. Находящееся в плохом состоянии покрытие полностью удалить до голой древесины средством для снятия краски или шлифовкой. Затем подготовить поверхность как необработанную.

Окраска:

Перед применением **PROFI – 534 (Профи-534)** тщательно перемешать до исчезновения осадка, периодически перемешивать во время проведения работ. Наносить в два слоя. После нанесения первого слоя возможно появление ворсистой. При появлении ворсистой дать высохнуть,

ООО «Мицар»
192102, Санкт-Петербург, ул. Салова, д.57, корп.1, лит.
Тел.: (812) 449-76-77; 292-21-91; 292-21-62
ИНН7805467778/КПП 781601001/ОГРН1089847289201/ОКПО 83843492
р/с40702810618000000036
БИК 044030790
К/с 30101810900000000790
ПАО «Банк Санкт-Петербург»



после чего отшлифовать наждачной бумагой с размером зерна Р180, пыль удалить. Финишный слой наносить после полного высыхания первого слоя краски.

Очистка инструмента

Удалить лишнюю краску с инструмента, после чего незамедлительно промыть водой.

Ремонтная окраска

Ремонтная окраска производится такой же краской или схожей по составу.

Лак AkrilWood Parket.



Паркетный лак AkrilWood Parket – современный износостойкий акриловый лак на водной основе, предназначен для создания декоративно-защитного покрытия паркета, дощатых полов, лестниц из различных пород древесины, а так же мебели и других деревянных поверхностей. Лак содержит ультрафиолетовый фильтр и антисептирующие добавки, защищающие поверхность от преждевременного старения и поражения различными видами грибка и плесени.

Свойства

- Защищает древесину ультрафиолетового излучения.
- Содержит добавки, замедляющие старение и разрушение древесины, защищает ее от грибков и плесени.
- Эффектно выделяет структуру поверхности древесины.
- Прозрачный, не меняет цвет основания
- Имеет высокую растекаемость.
- Износостойкий.
- Эластичный.
- Экологичный, не содержит растворителей.

Область применения:

Применяется как внутри помещений, так и снаружи, на защищенных от прямого попадания осадков, паркетных и дощатых полах, лестницах, а также других деревянных поверхностей, подвергающихся умеренной механической нагрузке. Применяется как по новым, так и ранее лакированным поверхностям.

Технические характеристики лак AkrilWood Parket:

Цвет: Прозрачный.

Степень блеска: Глянцевая

Расход на один слой: 80-100 гр/м.кв

Разбавитель: Вода

Способ нанесения: Наносится кистью, коротковорсовым валиком или распылением.

Время высыхания от пыли : 1 час

Сухой остаток, не менее : 30%

Плотность: 1 кг/литр

Хранение: Защищать от мороза.

Инструкция по применению «AkrilWood Parket»:

Условия при обработке

Лакируемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха должна быть выше +10°C, и относительная влажность воздуха менее 80%.

Предварительная подготовка:

Не обработанная поверхность:

Поверхность шлифуется и обеспыливается. В случае, если до нанесения лака на поверхность было обнаружено её биологическое поражение (насекомые-вредители, плесень, грибок) – необходимо применить лечебный антисептик из средств защиты древесины.

Ранее лакированная поверхность:

Поверхность отшлифовать до матового состояния, пыль от шлифовки удалить. Находящееся в плохом состоянии лаковое покрытие полностью удалить до голой древесины средством для снятия краски или шлифовкой. Затем подготовить деревянную поверхность как новую.

Лакировка:

Перед применением лак тщательно перемешать, чтобы не было осадка, периодически перемешивать во время проведения работ. При нанесении первого слоя, допускается разбавление водой до 10 %. При появлении ворсистой дать высохнуть, после чего отшлифовать наждачной бумагой с размером зерна P240, пыль удалить. Финишные слои наносить неразбавленным лаком.

Очистка инструментов

Удалить лишний лак с инструмента, после чего незамедлительно промыть водой.

Уход

Примерно через 2 недели после обработки поверхность можно очищать нейтральными моющими средствами с помощью мягкой ткани или губки.

ООО «Мицар»
192102, Санкт-Петербург, ул. Салова, д.57, корп.1, лит.
Тел.: (812) 449-76-77; 292-21-91; 292-21-62
ИНН7805467778/КПП 781601001/ОГРН1089847289201/ОКПО 83843492
р/с40702810618000000036
БИК 044030790
К/с 30101810900000000790
ПАО «Банк Санкт-Петербург»



Ремонтная окраска

Ремонтная окраска производится таким же лаком или схожим по составу.

Лак PolyWood для паркета.



Паркетный лак PolyWood – современный износостойкий полиуретановый лак на водной основе, предназначен для создания декоративно-защитного покрытия паркета, дощатых полов, лестниц из различных пород древесины, а так же мебели и других деревянных поверхностей. Лак содержит ультрафиолетовый фильтр и антисептирующие добавки, защищающие поверхность от преждевременного старения и поражения различными видами грибка и плесени.

Свойства

- Защищает древесину ультрафиолетового излучения.
- Содержит добавки, замедляющие старение и разрушение древесины, защищает ее от грибков и плесени.
- Эффектно выделяет структуру поверхности древесины.
- Прозрачный, не меняет цвет основания
- Имеет разный уровень светоотражения (матовый, глянцевый и др.)
- Имеет высокую растекаемость.
- Высокий уровень износостойкости.
- Эластичный, светостойкий, без запаха.
- Экологичный, не содержит растворителей.

Область применения:

Применяется как внутри помещений, так и снаружи, на защищенных от прямого попадания осадков, паркетных и дощатых полах, лестницах, а также других деревянных поверхностей, подвергающихся умеренной механической нагрузке. Применяется как по новым, так и ранее окрашенным поверхностям.

Технические характеристики лак PolyWood:

Цвет: Прозрачный.

Степень блеска: Глянцевая

Расход на один слой: 80-100 гр/м.кв

Разбавитель: Вода

Способ нанесения: Наносится кистью, коротковорсовым валиком или распылением.

Время высыхания от пыли : 1 час

Сухой остаток, не менее : 30%

Плотность: 1 кг/литр

Хранение: Защищать от мороза.

Инструкция по применению «Лак PolyWood»:

Условия при обработке

Лакируемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха должна быть выше +10°C, и относительная влажность воздуха менее 80%.

Предварительная подготовка:

Не обработанная поверхность:

Поверхность шлифуется и обеспыливается. В случае, если до нанесения лака на поверхность было обнаружено её биологическое поражение (насекомые-вредители, плесень, грибок) – необходимо применить лечебный антисептик из средств защиты древесины.

Ранее лакированная поверхность:

Поверхность отшлифовать до матового состояния, пыль от шлифовки удалить. Находящееся в плохом состоянии лаковое покрытие полностью удалить до голой древесины средством для снятия краски или шлифовкой. Затем подготовить деревянную поверхность как новую.

Лакировка:

Перед применением лак тщательно перемешать, чтобы не было осадка, периодически перемешивать во время проведения работ. При нанесении первого слоя, допускается разбавление водой до 10 %. При появлении ворсистой дать высохнуть, после чего отшлифовать наждачной бумагой с размером зерна P240, пыль удалить. Финишные слои наносить неразбавленным лаком.

Очистка инструментов

Удалить лишний лак с инструмента, после чего незамедлительно промыть водой.

Уход

Примерно через 2 недели после обработки поверхность можно очищать нейтральными мощными средствами с помощью мягкой ткани или губки.

ООО «Мицар»
192102, Санкт-Петербург, ул. Салова, д.57, корп.1, лит.
Тел.: (812) 449-76-77; 292-21-91; 292-21-62
ИНН7805467778/КПП 781601001/ОГРН1089847289201/ОКПО 83843492
р/с40702810618000000036
БИК 044030790
К/с 30101810900000000790
ПАО «Банк Санкт-Петербург»



Ремонтная окраска

Ремонтная окраска производится таким же лаком или схожим по составу.



Эмаль полиуретановая мебельная AKROPUR D20/ D50.

Акропур Д – современная износостойкая двухкомпонентная полиуретановая эмаль, предназначена для защитно-декоративной отделки мебели, дверей, оконных рам и других деревянных поверхностей. Образует высокопрочное твердое покрытие с высокими эксплуатационными характеристиками.

Свойства

- Устойчива к образованию пятен от кофе, алкоголя, масла.
- Устойчива к истиранию, воздействию влаги и тепла.
- Высокоукрывистая
- Имеет высокую растекаемость.
- Эластичная,

Область применения:

Для окрашивания предварительно загрунтованных поверхностей изделий из различных пород древесины (сосны, дуба, ольхи, березы) и древоплитных материалов: ДСП, ДВП, HDF-плит, фанеры, эксплуатируемых внутри помещений (мебель, двери, деревянные элементы интерьера, лестничные перила и др.)

Технические характеристики AKROPUR D:

Цвет: по согласованию с заказчиком.

Степень блеска: **D20** – Полуматовая ; **D50** - полуглянцевая

Расход на один слой: 80-100 гр/м.кв

Способ нанесения: Воздушным и безвоздушным распылением

Разбавитель : Акросол-1

Время высыхания от пыли : 0.5 часа

Сухой остаток, не менее : 62%

Плотность: 1 кг/литр

Соотношение компонентов: основа/отвердитель – 2:1 (на 1 кг основы 500гр отвердителя)

Хранение Не нагревать. Беречь от огня. Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия тепла и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления.

Инструкция по применению «AKROPUR D»:

Условия при обработке

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха должна быть выше +10°C, и относительная влажность воздуха менее 80%.

Предварительная подготовка:

Поверхность шлифуется и обеспыливается. Далее поверхность обрабатывается грунтом **AKROPUR DU01** или **AKROPUR DP01**, при необходимости грунт также шлифуется.

Приготовление эмали

Основу в заводской таре тщательно перемешивают, добавляют комплектный отвердитель (согласно паспорту), перемешивают 3-5 минут и выдерживают 10-15 минут перед применением. При необходимости материал разбавляют растворителем Акросол -1 не более 10%.

Окраска:

Наносить на поверхность методом распыления в 2-3 слоя, с выдерживанием межслойной сушки не менее 0,5 часа. Так же нужно учитывать, что на скорость высыхания влияет температура и влажность окружающей среды.

Очистка инструмента Акросол – 1, Тoluол, P-4,

Меры предосторожности:

Эмаль имеет ярко выраженный запах и пожароопасна в момент проведения работ. Обязательно применять средства индивидуальной защиты и соблюдать меры пожарной безопасности при работе с легко воспламеняющимися составами. При попадании на кожу или в глаза необходимо немедленно промыть место контакта проточной водой, при необходимости обратиться к врачу.



Лак полиуретановый АКРОПУР EL20/ EL50/ EL90

Лак **AKROPUR EL** – современный износостойкий 2х-компонентный полиуретановый лак, предназначен для защитно-декоративной отделки мебели, дверей, оконных рам и других деревянных поверхностей. Лак содержит ультрафиолетовый фильтр и функциональные добавки, защищающие поверхность от преждевременного старения. Может применяться как самостоятельный материал и в комплексе с материалами линейки **Акропур** для декоративной отделки древесины.

Свойства:

- Защищает древесину от ультрафиолетового воздействия.
- Содержит добавки, замедляющие старение и разрушение древесины.
- Эффектно выделяет структуру поверхности древесины.
- Прозрачный, не меняет цвет основания
- Имеет высокую растекаемость.
- Высокий уровень износостойкости.
- Эластичный,

Область применения:

Применяется для защитно-декоративной отделки мебели, дверей и других деревянных конструкций эксплуатируемых внутри помещений и в атмосферных условиях.

Технические характеристики АКРОПУР EL:

Цвет: Прозрачный.

Степень блеска: EL20 – полуматовый; EL50 – полуглянцевый; EL90 – глянцевый;

Расход на один слой: 80-100 гр/м.кв

Способ нанесения: Наносится кистью, коротковорсовым валиком или распылением.

Разбавитель : Акросол-1

Время высыхания от пыли : 0.5 часа

Сухой остаток, не менее : 28%

Штабелирование - менее 3 часов

Плотность: 1 кг/литр

Соотношение компонентов: основа/отвердитель – 1:10

ООО «Мицар»
192102, Санкт-Петербург, ул. Салова, д.57, корп.1, лит.
Тел.: (812) 449-76-77; 292-21-91; 292-21-62
ИНН7805467778/КПП 781601001/ОГРН1089847289201/ОКПО 83843492
р/с40702810618000000036
БИК 044030790
К/с 30101810900000000790
ПАО «Банк Санкт-Петербург»



Хранение Не нагревать. Беречь от огня. Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия тепла и прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления.

Инструкция по применению «AKROPUR EL»:

Условия при обработке

Лакируемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха должна быть выше +10°C, и относительная влажность воздуха менее 80%.

Предварительная подготовка:

Не обработанная поверхность:

Поверхность шлифуется и обеспыливается. В случае, если до нанесения лака на поверхность было обнаружено её биологическое поражение (насекомые-вредители, плесень, грибок) – необходимо применить лечебный антисептик из средств защиты древесины.

Ранее лакированная поверхность:

Поверхность отшлифовать до матового состояния, пыль от шлифовки удалить. Находящееся в плохом состоянии лаковое покрытие полностью удалить до голой древесины средством для снятия краски или шлифовкой. Затем подготовить деревянную поверхность как новую.

Приготовление лака

Основу в заводской таре тщательно перемешивают, добавляют комплектный отвердитель (согласно паспорту), перемешивают 3-5 минут и выдерживают 10-15 минут перед применением. При необходимости материал разбавляют растворителем Акросол -1 не более 10%.

Лакировка:

Наносить на поверхность кистью, валиком или методом распыления в 2-3 слоя, с выдерживанием межслойной сушки не менее 4 часов. Так же нужно учитывать, что на скорость высыхания влияет температура и влажность окружающей среды.

Очистка инструмента Акросол – 1, Тoluол, P-4,

Меры предосторожности:

ООО «Мицар»
192102, Санкт-Петербург, ул. Салова, д.57, корп.1, лит.
Тел.: (812) 449-76-77; 292-21-91; 292-21-62
ИНН7805467778/КПП 781601001/ОГРН1089847289201/ОКПО 83843492
р/с40702810618000000036
БИК 044030790
К/с 30101810900000000790
ПАО «Банк Санкт-Петербург»



Лак имеет ярко выраженный запах и пожароопасен в момент проведения работ. Обязательно применять средства индивидуальной защиты и соблюдать меры пожарной безопасности при работе с легко воспламеняющимися составами.

При попадании на кожу или в глаза необходимо немедленно промыть место контакта проточной водой, при необходимости обратиться к врачу.