

Лак акриловый для мебели



Описание продукта

<p>Назначение и область применения</p>	<p>Для декоративной обработки деревянных покрытий внутри помещений. Применяется для любых видов встроенной и корпусной мебели из деревянных панелей и обшивок – для шкафов, комодов, полок, дверок. Не предназначен в качестве основного покрытия для мебели с высокими поверхностными нагрузками (стулья, столы, кровати и похожие по назначению изделия, например, подоконники, перила). Для поверхностей, с высокими механическими и химическими нагрузками мы рекомендуем данный продукт в качестве тонирующего грунта. Для основного финишного слоя на таких поверхностях применяют алкидный мебельный лак, например Profilux ПФ-283.</p>
<p>Свойства</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Сохраняет текстуру древесины • Без запаха • Быстро сохнет • Цветостойкие микропигменты • Натуральные древесные оттенки • Экологически безопасный продукт
<p>Цвет</p>	<p>Белый, бесцветный, венге, красное дерево, тик.</p>
<p>Степень блеска</p>	<p>Матовая</p>
<p>Плотность</p>	<p>0,92 г/см³</p>

Расход	Около 100 мл/м ² , в один слой по гладким, слегка впитывающим основаниям. На шероховатых основаниях расход, соответственно, больше. Точный расход устанавливается пробным нанесением на объекте.
Состав	Акриловая дисперсия, пигменты, вода, добавки.
Фасовка	0,9л.

Нанесение	
Подготовка основания	<p>Должно быть чистым, сухим (содержание влаги не более 15%), обезжиренным, без разделяющих субстанций (древесную смолу удалить) и иметь впитывающую способность.</p> <p>Толстослойные лазури и прозрачные лаки удалить до впитывающего основания древесины. Поражённые плесенью, насекомыми или гнилью детали удалить или очистить до здоровой древесины.</p> <p>С целью предотвращения грибкового поражения, рекомендуется предварительная обработка древесины защитным грунтом, типа düfa Wood base.</p> <p>В помещениях с пятнами от протечек, основание шлифовать до здоровой древесины и загрунтовать (стену целиком) düfa Wood base.</p>
Нанесение	<p>Перед нанесением хорошо перемешать.</p> <p>Наносить кистью до насыщения, не менее 2-3 раз. Возможно нанесение распылителем, при необходимости следует разбавить не более 10% воды. С каждым новым слоем поверхность приобретает более тёмный оттенок.</p> <p>Применять краску при температуре не ниже +5°C и не выше 25°C.</p> <p>Не проводить работы при воздействии на поверхность прямых солнечных лучей, сильного ветра, атмосферных осадков.</p> <p>Непосредственно после распыления пройти кистью для придания естественной оптики.</p> <p>Рекомендуется использовать качественные кисти со смешанной щетиной, предназначенные для деревозащитных покрытий.</p>
Разбавитель	Не более 10% воды.

Чистка рабочих инструментов	Толуол, этилацетат, бутилацетат, сольвент, ксилол или смеси этих растворителей.
Время высыхания	При температуре + 20 °С и относительной влажности воздуха 65%: покрытие сухое на отлип - ориентировочно через 30 мин., межслойная сушка - 5 часов. Время высыхания может меняться в зависимости от температуры и влажности воздуха.
Температура нанесения	+5°С - +25°С

Нанесение

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. Пары от распыления не вдыхать. Во время и после проведения работ обеспечить хорошую вентиляцию. При контакте с глазами или кожей незамедлительно тщательно промыть водой. Во время проведения работ не принимать пищу, не пить, не курить. Не сливать в канализацию, в открытые водоёмы и на поверхность грунта.
Хранение	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте при температуре от + 5°С до + 30°С. Стабильность сохранения в плотно закрытой оригинальной упаковке гарантируется в течение 24 мес.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрывают крышкой и выносят в места сбора бытового мусора.

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта покупатель / пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование данного продукта для целей, не указанных в этой технической информации, разрешается только после письменного согласования нашим технологом. В особенности, это правило действует при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.

Meffert AG
Farbwerke

142434 МО, Ногинский р-н,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Telefon +7 495-221-66-66
E-Mail: info@profilux.ru
www.profilux.ru

Техническая информация от: июнь 2019