



Жизнь полна красок



Kabinet 20

Водоразбавимый полуматовый лак для внутренних работ

- ✓ Защищает от влаги и загрязнений
- ✓ Предохраняет от УФ-излучений
- ✓ Колеруется



| Описание | |
|-------------------------------|---|
| Свойства | <p>Акрилатный полуматовый лак для деревянных поверхностей внутри помещений.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Сохраняет и подчёркивает естественную красоту древесины, образуя полуматовое прозрачное покрытие. ✓ Быстро высыхает. ✓ Не меняет цвет защищаемой поверхности. ✓ УФ-фильтр предохраняет древесину от выцветания. ✓ Защищает от загрязнений и царапин. ✓ Содержащийся воск повышает водоотталкивающие свойства покрытия. ✓ При лакировании поверх финишных покрытий продлевает срок их службы. ✓ Может использоваться как основа для декоративных добавок (пигменты с эффектом золота, серебра и бронзы, перламутровые пигменты и тд). ✓ Без запаха. <p>Содержание ЛОС в продукте соответствует предельно допустимому для подгруппы е - 130 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте <130 г/л.</p> <p>Блеск:</p> <ul style="list-style-type: none"> • полуматовый (около 20) по EN 13300. |
| Назначение | Декоративная и защитная отделка стеновых и потолочных панелей, бревен, брусьев, дверей, плинтусов и т.д. внутри сухих помещений. |
| Типы поверхностей под окраску | Деревянные поверхности. Можно использовать для покрытия бетонных, кирпичных, оштукатуренных каменных, мореных оснований, а также ранее окрашенных или оклеенных бумажными обоями поверхностей для придания им влаго- и износоустойчивости. Лак не предназначен для мебели, парилок, полов и поверхностей, подвергающихся сильному механическому износу. |
| Стандарты качества | <ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 13300 – стандарты классификации параметров укрывистости, степени блеска, устойчивости к мокрому истиранию для водоразбавимых лакокрасочных материалов для отделки стен и потолков внутри помещений. ✓ ISO 11 998, ISO 2813 – методики измерений параметров блеска и износоустойчивости. ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда в соответствии со |

| стандартом ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015 и ISO 45001: 2018. | |
|---|---|
| Технические характеристики | |
| Подготовка поверхности перед окраской | Поверхность должна быть сухой и чистой. Влажность дерева не должна превышать 20%. С ранее лакированных поверхностей удалить старое отслаивающееся покрытие. Шероховатые слегка увлажнить пульверизатором, дать высохнуть и отшлифовать поднявшиеся деревянные волокна, пыль тщательно удалить. Блестящие поверхности зашлифовать. |
| Нанесение | Лак тщательно перемешать перед применением, а также перемешивать во время работы для равномерного распределения тонируемых паст и матирующей добавки. При необходимости первый слой разбавить водой до 10% по объему. Нанесение при прямом солнечном свете, сквозняке и повышенной температуре могут привести к дефектам поверхности. Лак рекомендуется наносить в 2...3 слоя вдоль волокон дерева непрерывно от края до края поверхности при температуре +10 ... +25°C и относительной влажности не более 80%. Перед нанесением следующего слоя поверхность слегка отшлифовать и удалить пыль. Цвет поверхности, покрытой тонированным лаком, зависит от породы и оттенка дерева, а также от количества слоев лака. При нанесении колерованного лака для проверки оттенка рекомендуется до начала работы сделать контрольный выкрас на отдельной доске. Последний слой рекомендуем наносить не тонированным лаком. |
| Уход за окрашенной поверхностью | Окончательную износостойкость покрытие приобретает примерно через 4 недели - в течение этого времени обращайтесь с поверхностью осторожно, пока она не приобретет окончательную твердость и износостойкость. При необходимости поверхность можно подвергать легкой очистке мягкой губкой или тряпкой приблизительно через 2 суток после нанесения. Для мытья окрашенной поверхности рекомендуем использовать воду, нейтральные и средней щелочности моющие средства (pH до 9). Не использовать органические растворители, абразивные чистящие средства, а также жесткие губки и щетки. |
| Цвет | Белый, после высыхания прозрачный. |
| Разбавление | Готов к применению. При необходимости первый слой разбавить водой до 10% по объему. |
| Колеровка | Машинная колеровка по системе Eskarocolor |
| Расход на 1 слой | 8-10 м ² /л. |
| Разбавитель/растворитель | Вода. |
| Время высыхания | От пыли – 0,5 часа, для второго слоя – 1 ... 2 часа при 20°C и относительной влажности 50%. При снижении температуры и увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается. |
| Рабочие инструменты | Велюровый валик с коротким ворсом, кисть, безвоздушный распылитель (сопло 0,013 – 0,015"). Для лучшей защиты деревянных поверхностей рекомендуем при нанесении использовать кисть. |
| Очистка инструментов | По окончании работ промыть водой с мылом. |
| Состав | Акрилатная дисперсия, УФ-фильтр, воск, функциональные добавки, вода. |
| Информация | |
| Морозостойкость | Не является. |
| Гарантийный срок хранения | 3 года. |
| Условия хранения | Хранить и транспортировать в неповрежденной упаковке при температуре +5...35°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей. |
| Меры предосторожности | Содержит 1,2-Бензотиазол-3(2H)-он, 2-Метил-(2H)-изотиазол-3-он, смесь 2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-она с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном. Может вызвать аллергическую реакцию. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. Хранить в недоступном для детей месте. |
| Утилизация | Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Отнесите неиспользованную краску для переработки или дальнейшего использования в пункт сбора отходов или передайте лицам, занимающимся с отходами. Дальнейшее использование краски эффективно минимизирует воздействие на окружающую среду, проявляемое при использовании продукции. Сухие остатки краски можно утилизировать как обычный отход. Чистую, сухую упаковку отнести в пункт сбора и повторного использования упаковки. Информацию о пунктах сбора и лицах, занимающихся с отходами, дают местные органы власти или инфопортал http://www.kuhuviaa.ee . В случае больших объемов свяжитесь с Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee |
| Плотность | 1 кг/л. |
| Объем/масса | 0,95 л – 2,4 л |
| Приведенная информация о продукте основана на результатах лабораторных исследований и практическом опыте применения продукта в зависимости от места и условий его использования. Как производитель, мы гарантируем качество продукта и предоставляем наилучшие рекомендации по его правильному использованию. Как производитель, мы не можем контролировать условия и обстоятельства транспортировки, хранения и использования нашего продукта а также многочисленные факторы, которые влияют на его эксплуатацию. Поэтому, мы не несем ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением инструкций по применению и транспортировке продукта или нарушением сроков и условий его хранения, а также при использовании продукта не по назначению. Производитель оставляет за собой право изменять информацию о продукте в одностороннем порядке без предварительного уведомления. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами: | |

