



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 тонируемым 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 тонируемым 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 обрабатывающим с отходами. Дальнейшее использование краски эффективно минимизирует воздействие на окружающую среду, проявляемое при использовании продукции. Сухие остатки краски можно утилизировать как обычный отход.
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.	