



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 13 300. • полуматовый (около 20) по ISO 2813.
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 13 300 – 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 в соответствии со стандартом ISO 9001.

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 тонирующих 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 °С и относительной влажности не более 80%. Перед нанесением следующего слоя поверхность слегка отшлифовать и удалить пыль. Цвет поверхности, покрытой тонирующим 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 тонирующим 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 (рН до 9). Не использовать органические растворители, абразивные чистящие средства, а также жесткие губки и щетки.
Цвет	Белый, после высыхания прозрачный.
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolour (карта цветов WoodColor).
Расход	8-10 м ² /л.
Разбавитель/растворитель	Вода.
Время высыхания	От пыли – 0,5 часа, для второго слоя – 1 ... 2 часа при 20 °С 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 от +5 °С до +35 °С. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	В соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей №1272/2008 (Регламент CLP), данная продукция не классифицируется как опасная. Содержит tinuvin 1130. Может вызывать аллергическую реакцию. Следовать общим правилам гигиены труда. Держать в месте, недоступном для детей. При попадании в глаза – промыть большим количеством воды. Не употреблять пищу или напитки во время обращения с продукцией, после окончания работы вымыть руки подходящими моющими средствами. Для предотвращения несчастных случаев рекомендуется использовать элементарные средства индивидуальной защиты. Для очистки загрязненной лаком поверхности и предметов использовать воду.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Упаковку, сухие обычные и жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	1 кг/л.
Объем/масса	0,95 л – 2,4 л