





Масляная краска для древесины

- ✓ Глянцевая
- ✓ Тиксотропная
- ✓ Защищает от влаги и атмосферных воздействий
- ✓ Содержит льняное масло





















Описание	
Свойства	Масляная краска для обновления и защиты деревянных фасадов. ✓ Удобна в применении: не стекает с кисти, не образует подтёков на вертикальных поверхностях. ✓ Обладает великолепной адгезией. ✓ Придает прочность старой древесине. ✓ Рекомендуется для реновации фасадов. ✓ Образует красивое плотное глянцевое покрытие. ✓ Благодаря содержанию льняного масла улучшает проникновение краски в древесину. ✓ Долговечная, защищает от неблагоприятных атмосферных воздействий – перепады температур, влажность. ✓ Содержит эффективные вещества, защищающие от распространения гнили, плесени, синевы. ✓ Покрытие надолго сохраняет насыщенность цвета. Содержание ЛОС в продукте соответствует предельно допустимому для подгруппы А/d – меньше 300 g/L . Блеск: • глянцевая (около 70) по ISO 2813.
Назначение	Стены деревянных домов, оконные рамы, ограды, перила и другие наружные деревянные поверхности. Реновация старых фасадов.
Типы поверхностей под окраску	Новые необработанные или ранее окрашенные масляными красками пиленые и струганые деревянные поверхности, а также пропитанной под давлением древесины. Особенно хорошо подходит для обработки ранее окрашенной древесины.
Стандарты качества Технические характерист	 ✓ ISO 2813 – методики измерений параметров блеска. ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/СЕ. ✓ качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качества окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда в соответствии со стандартом ISO 9001: 2008; ISO 14001: 2015 и OHSAS 18001: 2007.

Подготовка поверхности перед окраской	Влажность древесины не должна превышать 20%. Работы проводить при температуре не ниже 5°С, относительной влажности до 80%. Поверхность тщательно очистить от грязи, жира и пыли. Перед обработкой древесина не должна содержать грибковых повреждений. Покрытые синевой и плесенью поверхности предварительно обработать чистящим средством для древесины Wood Cleaner или Biotol E. Потемневшие участки древесины удалить механически щеткой с жесткой щетиной, прогнившие доски заменить. Ранее окрашенные поверхности полностью очистить с помощью скребка, щетки с жесткой щетиной, строительного фена или средства для снятия старых лакокрасочных материалов; глянцевые поверхности обработать наждачной бумагой до матовости. Окрашиваемую поверхность или очищенные до чистого дерева поверхности пропитать составом Віоѕtор. Места выходов сучков очистить от потеков смолы. Для крепления обработанных деревянных элементов использовать оцинкованные крепежные детали. Необработанные металлические детали (шляпки гвоздей, скрепки) предварительно обработать антикоррозионным грунтом. При необходимости, для улучшения адгезии финишного слоя загрунтовать поверхность Капtri разбавленной скипидаром не более 10%. Обработку наружных поверхностей производить так, чтобы поверхность успела высохнуть до выпадения вечерней росы. Работы не рекомендуется проводить при прямом солнечном свете, повышенной температуре. Обратите внимание на конструкционные методы защиты деревянной поверхности — хороший дренаж, вентиляция, гидроизоляция стен с крышей. Результат применения деревозащитных составов зависит от полноценного использования конструкционных методов защиты деревянных поверхностей.
Нанесение	Для однородного окрашивания больших площадей всю необходимую краску одного тона смешать в одной емкости. Краску перед применением тщательно перемешать. При необходимости для первого слоя может быть разбавлена скипидаром до 5%10% по объему. Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой (влажность не более 20%), температура воздуха выше +5°С и относительная влажность воздуха ниже 80%. Наносить в 1-2 слоя. Особенно тщательно грунтовать и окрашивать торцы досок. Избегать нанесения краски на нагретые солнцем поверхности, при высокой (выше 30°С) температуре воздуха, а также во время дождя и тумана без применения специальных пленочных ограждений, ограничивающих влияние атмосферных воздействий.
Уход за окрашенной поверхностью	Для очистки использовать воду или нейтральное моющее средство (рН 6–8). Для удаления плесени рекомендуем использовать Biotol E и Biotol Spray.
Цвет	Белый.
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor (база A, TR).
Расход	Пиленая доска: 6 9 м²/л, струганная доска: 912 м²/л.
Разбавитель/растворитель	Скипидар
Время высыхания	Для нанесения второго слоя - 24 часа, полное высыхание - 2 3 суток при 20°С и относительной влажности воздуха 50%.
Рабочие инструменты	Кисть, валик с мелким ворсом.
Очистка инструментов	По окончании работ инструменты очистить скипидаром.
Состав	Алкидный лак, льняное масло, диоксид титана (только для базы A), наполнители, функциональные добавки, сиккатив, уайт-спирит.
Информация	
Морозостойкость	Не является
Гарантийный срок хранения	3 года.
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой таре в прохладном хорошо вентилируемом месте при температуре от +5°C до +30°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Осторожно. Вредно при вдыхании. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Воспламеняющаяся жидкость и пар. Содержит бутан-2-оноксим, смесь реакционных продуктов: ненасыщенные жирные кислоты, С 18, соли и N,N- диметил- 1,3- пропандиамин и 1,3- пропандиамин. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Содержит кобальт(II) 2-этилгексаноат, 4,5-дихлор-2-октил-2H-изотиазол-3-он. Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи. Хранить в недоступном для детей месте. Беречь от источников воспламенения/ нагревания/искр/открытого огня. Не курить. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. Не вдыхать пыль, дым, газ, распылённые жидкости, пары, аэрозоли. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем. ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхании положении. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. При пожаре: для тушения пожаров использовать порошковый огнетушитель класса АВС.
Утилизация	Не допускать попадания в окружающую среду. Упаковку, сухие обычные и опасные жидкие отходы краски утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	1,3 кг/л.
1	

Объем/масса 0,9 л – 2,7 л – 9 л