





Декоративно-защитное средство для древесины

- Полупрозрачное покрытие.
- На основе водоразбавимого алкида.
- Создает насыщенный цвет с первого слоя.
- Защищает древесину от влаги, плесени, УФ излучения.

























Описание	
Свойства	Водоразбавимый состав на основе алкидной смолы с антисептиком. У Продукт нового поколения на основе водоразбавимого алкида и акриловой дисперсии. У Не содержит White-Spirit. У Создает на поверхности полупрозрачный слой с высокими декоративными свойствами. У Подчеркивает естественную текстуру древесины. У Имитирует цвет ценных пород дерева.
	 ✓ Содержит водоотталкивающие и УФ абсорбирующие материалы, что обеспечивает высокую степень защиты от атмосферных воздействий. ✓ Антисептические добавки предотвращают появление и рост грибка (плесени, мха) на окрашенной поверхности. ✓ Практически без запаха, не горючий, пожаровзрывобезопасный. ✓ Бесцветный состав колеруется по системе Eskarocolor. Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа е) 130 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте <130 г/л.
Назначение	Рекомендуется для длительной защиты деревянных фасадов зданий, а также других деревянных поверхностей при наружных и внутренних работах. Состав идеален для обработки пиленой древесины. При наружных работах для предотвращения выгорания поверхности рекомендуется использовать только заколерованный состав (или готовые цвета).
Типы поверхностей	Новые или обработанные ранее деревозащитным средством деревянные пиленые и струганые поверхности (стеновые и потолочные панели, обшивочные доски, ограды, карнизы, садовая мебель и т.п.), изделия и конструкции из дерева, а также ДСП, ДВП, МДФ, фанера и шпон. Не использовать для горизонтальных поверхностей при наружных работах, для изделий из твердых пород древесины, а также для промасленных или пропитанных олифой поверхностей.
Стандарты качества	 ✓ водоразбавимый алкид – связующее нового поколения, в котором алкидная смола эмульгирована в воде. ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/СЕ. ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством в соответствии со стандартом ISO 9001.



Подготовка поверхности	Влажность древесины не должна превышать 20%. Поверхность тщательно очистить от смолы, грязи,
перед окраской	жира и пыли. Перед обработкой древесина не должна содержать грибковых повреждений. Покрытые синевой и плесенью поверхности предварительно обработать чистящим средством для древесины Wood Cleaner. После очистки поверхность необходимо тщательно вымыть чистой водой и высушить. С поверхности, ранее окрашенной ДЗС, полностью удалить старое лакокрасочное покрытие (с помощью щетки с жесткой щетиной, скребка, строительного фена или средства для снятия старых лакокрасочных материалов). Новые глянцевые поверхности обработать наждачной бумагой до матовости. Потемневшие участки древесины очистить механически (скребком, наждачной бумагой, щеткой), прогнившие доски заменить. Для крепления обработанных деревянных элементов использовать оцинкованные крепежные детали. Необработанные металлические детали (шляпки гвоздей, скрепки) предварительно обработать антикоррозионной грунтовкой. При обработке деревянных фасадов обязательно предварительно загрунтовать их биозащитной грунтовкой Віоstор Аqua. Сучки обработать изолирующим лаком. Внимание! Результат применения деревозащитных составов зависит от полноценного использования конструкционных методов защиты деревянных поверхностей: хорошего дренажа, вентиляции, гидроизоляции стен с крышей.
Нанесение	Перемешать перед применением и перемешивать во время работы. Состав ColorWood из разных партий - смешать перед применением в одной емкости. Тщательно обрабатывать торцы. Наносить при температуре от +5°C до +25°C и влажности воздуха ниже 80% при наружных работах: в 2 слоя; при внутренних работах: в 1-2 слоя. На струганную древесину наносить тонкими слоями. Для получения однородного тона на поверхности состав наносить непрерывно по всей длине доски в продольном направлении, по ворсу. Обработанная поверхность может иметь разные оттенки в зависимости от пористости дерева, цвета дерева и количества нанесенных слоев состава. Если после нанесения первого слоя на поверхности достигнута необходимая насыщенность цвета, то второй слой можно наносить бесцветным составом (при наружных и внутренних работах). Поверхности, которые будут подвержены повышенным эксплуатационным нагрузкам внутри помещений, дополнительно обработать подходящим более прочным и износостойким водоразбавимым лаком. При обработке поверхностей, ранее окрашенных цветными лессирующими средствами, рекомендуется выбирать тот же или близкий оттенок. Работы не рекомендуется проводить при прямом солнечном свете, повышенной температуре, сильном ветре.
Уход за окрашенной поверхностью	Очистку обработанной поверхности можно производить через месяц после нанесения состава, когда она приобретет окончательную твердость и износостойкость. Использовать губку или тряпку, смоченную водой или раствором нейтрального или слабощелочного (рН 6–8) чистящего средства. Не использовать абразивные чистящие средства, жесткие губки и щетки. Не использовать чистящие составы, содержащие органические растворители. Не использовать мытье под давлением. После очистки сполоснуть поверхность чистой водой. Если поверхность нуждается в очистке раньше чем через месяц, то ее следует производить осторожно, используя мягкую влажную губку или тряпку.
Цвет	Бесцветный (Colorless). Готовые цвета: Белый (White), Тик (Teak), Дуб (Oak), Орех (Walnut), Каштан (Chestnut), Кипарис (Cypress), Палисандр (Palisander).
Колеровка	Машинная колеровка бесцветного (Colorless) состава по системе Eskarocolor (база EC).
Расход	На однослойное покрытие: пиленая древесина – 4…8 м²/л, струганная древесина – 8…12 м²/л.
Разбавитель/растворитель	Вода.
Время высыхания	2–3 часа на отлип. До нанесения второго слоя – 12 часов при 20°С и относительной влажности воздуха 80%.
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель.
Очистка инструментов	По окончании работ инструменты промыть водой с мылом.
Состав	Алкидная эмульсия, акриловая дисперсия, биоциды, воск, функциональные добавки, вода.
Информация	
Морозостойкость	Не морозостойкий при хранении.
Гарантийный срок хранения	2 года.
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от +5°C до +30°C. Не замораживать. В неполной таре состав не выдерживает длительного хранения.
Меры предосторожности	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Содержит 4,5-дихлор-2-октил-2H-изотиазол-3-он, tinuvin 1130, кобальт-ди-(2-этилгексаноат). Может вызвать аллергическую реакцию. Держать в месте, недоступном для детей. Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. Избегать попадания в окружающую среду. При работе следовать общим правилам гигиены труда. Избегать необоснованного риска. Для очистки загрязненной составом поверхности и предметов использовать воду.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Не допускать попадания в окружающую среду. Упаковку, сухие обычные и опасные жидкие отходы состава утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	1 кг/л.
Объем/масса	0,07л — 0,75 л — 2,5 л — 9 л

