



КАТАЛОГ ИЗДЕЛИЙ







ВИДАРОН

VIDARON – это новая марка изделий для защиты и декорирования древесины. Марка, вдохновленная Скандинавией, – регионом, который имеет хорошо сохранившиеся традиции по защите и отделки древесины, основаны на многолетнем опыте и инновационных технологиях. Название марки происходит от имени бога Видара, который в скандинавской мифологии является покровителем деревьев.

Предложение марки «VIDARON» создано для всех, кто стремится комплексно заботится за древесиной, которая наполняет дом уютной атмосферой, а также для тех, кто ищет безопасные изделия высокого качества. Продукция марки «VIDARON» соответствует требованиям и потребностям как мастеров-любителей, так и специалистов, ищущих наилучшие профессиональные решения.





ДРЕВЕСИНА – ПРОИЗВЕДЕНИЕ ПРИРОДЫ И НАТУРАЛЬНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ

Древесина – это один из самых красивых материалов, которым обеспечивает нас природа. Поэтому она всегда нам близка. Люди, строящие дома из дерева или использующие деревянные элементы в помещениях, ценят этот материал. Они выбирают подходящее дерево с надлежащим уважением и благоговением – прикасаются к нему, чтобы почувствовать с ним связь. Видели ли Вы когда-нибудь, чтобы кто-то с таким почтением относился к металлу или бетону, как к древесине?

Независимо от того, будет ли это пол, беседка или ограждение, это ценное сырье требует соответствующих защиты и ухода, чтобы надолго могли сохранить свою натуральную красоту и положительное влияние на окружение.

Для этого мы предлагаем Вам изделия марки«VIDARON», обеспечивающие самую лучшую защиту, уход и отделку для каждого вида древесины.







ЗАЩИТА ДРЕВЕСИНЫ - ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Древесина постоянно подвержена воздействию атмосферных и биологических факторов, поэтому мы можем соответствующим образом защитить её, обрабатывая пропиткой.

Пропитка древесины – это обработка ее поверхности средствами, которые защищают ее от воздействия атмосферных и биологических факторов. Пропитывая древесину изделиями марки «VIDARON», мы обеспечиваем наилучшее сочетание защиты и консервации для каждого вида древесины.

Средства для пропитки марки «VIDARON» – это защита от главных угроз, вызывающих разрушение древесины:

Атмосферные / Абиотические

Вода и влажность - Под влиянием воды древесина набухает и сжимается. Это приводит к трещинам, которые вызывают биокоррозию. Кроме этого, повышенная влажность способствует развитию грибков.

Температура – Поскольку древесине характерная низкая теплопроводность, то высокая температура нагревает её наружную поверхность, в последствии чего древесина высыхает и растрескивается.

Биологические / Биотические

Насекомые – Наибольший вред любому виду древесины (мокрому, сухому, применяемому как внутри, так и снаружи зданий) наносят насекомые. Они сильно ослабляют структуру древесины, часто вызывая полное разрушение деревянного элемента.

Грибок, бактерии, плесень - способствуют глубокому распаду древесины, ухудшая ее стойкость. Некоторые грибки вызывают образование пятен, т.наз. синевы, которая портит внешний вид древесины. Грибки и плесень развиваются во влажной среде, где влажность превышает 20%, иначе древесина будет быстро поражена разрушающими микроорганизмами.



список изделий

Изделие	ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ИМПРЕГНАТ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ	ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ИМПРЕГНАТ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ КОНЦЕНТРАТ 1:4	ИМПРЕГНАТ ДЛЯ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ГОТОВАЯ К ПРИМЕНЕНИЮ	ИМПРЕГНАТ ДЛЯ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ КОНЦЕНТРАТ 1:9	МЕДНЫЙ ИМПРЕГНАТ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ КОНЦЕНТРАТ 1:9	ФУНГИЦИДНОЕ СРЕДСТВО
	Снаружи (под навесом) и вну- три помещений	Снаружи (под навесом) и вну- три помещений	Снаружи и внутри помещений	Снаружи и внутри помещений	Снаружи и внутри помещений	Снаружи и внутри помещений
	Стропильная конструкция крыши, деревянные элементы перекрытий, полов и стенперегородок.	Стропильная конструкция крыши, деревянные элементы перекрытий, полов и стенперегородок.	Конструкционная и строительная древесина, стропильные конструкции	Конструкционная и строительная древесина, стропильные конструкции	Беседки, перго- лы, мостики, за- боры, дощечки для растений, садовая архитек- тура.	Борьба с грибком на древесине, ка- менных стенах, штукатурке
	Кисть, валик, погружение, распыление, пропитка в автоклаве под давлением	Кисть, валик, погружение, распыление, в автоклаве под давлением	Кисть, валик, погружение, распыление, в автоклаве под давлением	Кисть, валик, погружение, распыление, в автоклаве под давлением	Кисть, валик, погружение, распыление, в автоклаве под давлением	Уничтожает и повышает стойкость к грибкам, плесени
	Огнезащитный, против грибка, Против плесени, против насе- комых	Огнезащитный, против грибка, Против плесени, против насе- комых	Не вымывается, против грибка, против насеко- мых, глубоко проникающий	Не вымывается, против грибка, против насеко- мых, глубоко проникающий	Не вымывается, против грибка, против насеко- мых, глубоко проникающий	Уничтожает и повышает стой- кость к грибку, плесени
	бесцветный, зеленый, коричневый.	бесцветный, красный, зеленый	бесцветный, зеленый, коричневый.	бесцветный, зеленый, коричневый.	серо-зеленый	бесцветный
	5 кг	5 кг 20 кг	5 кг 20 кг	1 кг 5 кг	1 кг 5 кг	0,5 л 1 л 5 л5





ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ИМПРЕГНАТ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ - КОНЦЕНТРАТ 1:4

ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ИМПРЕГНАТ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ (концентрат 1:4) – пропитывающее средство, которое защищает древесину от возгорания. Образует эффективный огнезащитный барьер, предотвращает воспламенение пропитанных материалов. Благодаря современной формуле является четырехфункциональным средством, дополнительно защищает от грибка, насекомых и плесени. Высококачественные биоциды, содержащиеся в изделии, уничтожают насекомых и личинки, которые живут в древесине. Средство защищает древесину от опасности I, II класса, согласно норме PN EN 599-1*.



Свойства

- огнезашитный
- защищает от грибка
- защищает от насекомых
- защищает от плесени



Применение

стропильная конструкция крыши, деревянные элементы перекрытий, полов и стен-перегородок

Расход

- трехфункциональная защита (от грибка, насекомых, плесени) упаковка 5 кг до 100 m^2
- четырехфункциональная защита (от огня, грибка, насекомых, плесени) упаковка 5 кг до 25 м $^{\rm 2}$

Упаковка

5 кг, 20 кг

* - в зависимости от способа нанесения средства





ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ИМПРЕГНАТ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ – ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ

ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ИМПРЕГНАТ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ (готовый к применению) – это средство для пропитки, которое защищает древесину от возгорания. Образует эффективный огнезащитный барьер, предотвращает воспламенение пропитанных материалов. Благодаря современной формуле является четырехфункциональным средством, дополнительно защищает от грибка, насекомых и плесени. Высокосортные биоциды, содержащиеся в изделии, уничтожают насекомых и личинки, которые живут в древесине. Средство защищает древесину от опасности I, II класса, согласно норме PN EN 599-1*.



Свойства

- огнезащитный
- защищает от грибка
- зашишает от насекомы
- защищает от плесени

Применение

стропильная конструкция крыши, деревянные элементы перекрытий, полов и стен-перегородок

Расход

- трехфункциональная защита (от грибка, насекомых, плесени)
- упаковка 5 кг до 20 м²
- четырехфункциональная защита (от огня, грибка, насекомых, плесени) упаковка 5 кг до 5 м 2

Упаковка

5 кг









ИМПРЕГНАТ ДЛЯ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ - ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ

ИМПРЕГНАТ ДЛЯ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ (готовый к применению) – это средство для пропитки, которое защищает строительную древесину от насекомых и грибка, вызывающих глубокий распад древесины. Благодаря специальной рецептуре Импрегнат глубоко проникает в древесину. Защищает от воздействия атмосферных условий и не вымывается. Пропитка не вызывает коррозии металлических элементов. Изделие защищает древесину от опасности I, II, III класса, согласно норме PN EN 599-1*.



Свойства

- не вымывается
- глубоко проникает в древесину
- защищает от грибка
- защищает от насекомых

Применение

для конструкционной и строительной древесины

Расход

- древесина под навесом (при двукратном нанесении) упаковка 5 кг до 6,25 м 2
- древесина под открытым небом (при двукратном нанесении)
- упаковка 5 кг до 8 м²

Упаковка

5 кг. 20 кг

* - в зависимости от способа нанесения средства





ИМПРЕГНАТ ДЛЯ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ - КОНЦЕНТРАТ 1:9

ИМПРЕГНАТ ДЛЯ ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ (концентрат 1:9) – это средство для пропитки, которое защищает строительную древесину от насекомых и грибков, вызывающих глубокий распад древесины. Благодаря специальной рецептуре Импрегнат глубоко проникает в древесину. Защищает от воздействия атмосферных условий и не вымывается. Пропитка не вызывает коррозии металлических элементов. Изделие защищает древесину от опасности I, II, III класса, согласно норме PN EN 599-1*.



Свойства

- не вымывается
- глубоко проникает в древесину
- защищает от грибка
- защищает от насекомых

Применени

для конструкционной и строительной древесины

Выход

- древесина под навесом (при двукратном нанесении) упаковка 5 кг до $165~{\rm M}^2$
- древесина под открытым небом (при двукратном нанесении) упаковка 5 кг до 165 м 2

Упаковка

1 кг. 5 кг

* - в зависимости от способа нанесения









МЕДНЫЙ ИМПРЕГНАТ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ - КОНЦЕНТРАТ 1:9

МЕДНЫЙ ИМПРЕГНАТ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ (концентрат 1:9) - пропитка с частицами меди для защиты древесины от насекомых и грибка, которые вызывают глубокий распад древесины. Благодаря специальной рецептуре изделие дополнительно защищает от атмосферных условий и не вымывается. Глубоко проникает в древесину и окрашивает в прочный серо-зеленый цвет. Пропитка не вызывает коррозии металлических элементов. Медный импрегнат защищает древесину от опасности I, II, III класса, согласно норме PN EN 599-1*.



Свойства

- не вымывается
- глубоко проникает в древесину
- защищает от грибка
- зашишает от насекомых

Применение

беседки, перголы, мостики, заборы, дощечки для растений, садовая архитектура

Расход

- древесина под навесом (при двукратной окраске) упаковка 5 кг до 125 m^2
- древесина под открытым небом (при двукратной окраске) упаковка 5 кг до $65~{\rm M}^2$

Упаковка

1 кг. 5 кг

* - в зависимости от способа нанесения изделия





ФУНГИЦИДНОЕ СРЕДСТВО

Водное средство для уничтожения плесени и грибка. Благодаря современной формуле изделие глубоко проникает в основание, уничтожает грибок и повышает стойкость древесины к повторному появлению грибка. Фунгицидное средство содержит биоциды новейшей генерации, гарантирующие биологическую эффективность.

Свойства

- уничтожает и повышает стойкость основы
- защищает от грибка
- защищает от плесени

Применение

Для общего и профессионального удаления грибка на древесине, кладках, стенах, штукатурках. Изделие можно применять на покрытия клеевых и эмульсионных красок и иных строительных материалах. Может применяться внутри и снаружи помещений в условиях, не подверженных вымыванию.

Расход

- в зависимости от степени развития грибка и вида основания – упаковка 1 л до 5 M^2

Упаковка

500 мл, 1 л, 5 л







КАТАЛОГ ИЗДЕЛИЙ





почему древесина разрушается?

Древесина – это строительный и отделочный материал, который ценится за естественность, колоритность, запах. Она всегда в моде, так как каждый с ее помощью может создать уютный интерьер и приятное окружение в доме. Поэтому мы хотим сберечь свойства древесины в течение многих лет.

Деревянные беседки, заборы, навесы и другие декоративные элементы – все это каждый день подвергается разрушающему воздействию изменчивых атмосферных условий, микроорганизмов и насекомых, и это часто приводит к биокоррозии, то есть древесина разрушается. Чтобы быть уверенным, что материал, из которых они выполнены, на длительное время сохранит свои свойства, ему следует обеспечить эффективную и длительную защиту. С этой целью мы предлагаем Вам изделия торговой марки «VIDARON», которые защищают древесину, а также придают ей отличного декоративного эффекта.



 \leq

_ Z

0

 \leq



ОПАСНОСТИ, ГРОЗЯЩИЕ ДРЕВЕСИНЕ

Древесина подвержена постоянному разрушающему воздействию атмосферных и биологических факторов. Различают абиотические (атмосферные) и биотические (биологические) факторы деградации древесины.



Вода и влажность

Под влиянием воды древесина набухает и сжимается. Это приводит к трещинам, которые вызывают биокоррозию. Кроме этого, повышенная влажность способствует развитию грибков.



УΦ

Солнечное УФ-излучение также отрицательно влияет на древесину. Ультрафиолетовые лучи могут изменять цвет древесины (светлая – темнеет), а прежде всего – разрушают лигнин, связывающий клетки древесины и способствуют ее прочности. В результате этого поверхность древесины сереет и становится «ломкой».



Температура

Поскольку древесине характерная низкая теплопроводность, то высокая температура нагревает её наружную поверхность, в последствии чего древесина высыхает, трескается и сжимается.



Насекомые

Наибольший вред любому виду древесины (мокрому, сухому, применяемому как внутри, так и снаружи зданий) наносят насекомые. Они сильно ослабляют структуру древесины, часто вызывая полное разрушение деревянного элемента.



Грибок, плесень

Способствуют глубокому распаду древесины, ухудшая ее стойкость. Некоторые грибки вызывают образование пятен, т.наз. синевы, которая портит внешний вид древесины. Быстрее грибки и плесень развиваются во влажной среде, где влажность превышает 20%.



ДРЕВЕСИНА – ПРОИЗВЕДЕНИЕ ПРИРОДЫ И НАТУРАЛЬНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ

Дерево – это многолетнее растение, состоящее из ствола, кроны и корней. С дерева получаем различный материал (древесину, смолу, каучук, пищевое сырьё), который на протяжении многих столетий играет важную роль в деятельности и в жизни человека. Скопление деревьев способствует повышению влажности и понижению температуры, а также влияет на климат. В летний период они поглощают солнечную энергию и выделяют её, когда холодно. Деревья задерживают ветры и изолируют шум.

Большинство деревьев имеют похожее строение.

Наружный слой ствола - это кора. Её наружная часть исполняет роль защитного барьера, который защищает дерево от атмосферных условий и агрессии вредителей.

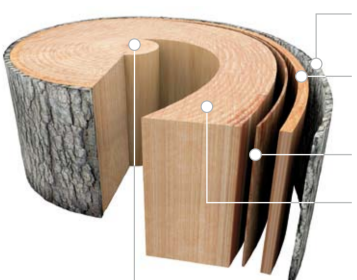
Внутренняя часть коры – это луб – совокупность волокнистых тканей, по которых перемещаются и поступают ко всем частям дерева продукты фотосинтеза и необходимые питательные вещества. За лубяной частью коры располагается камбий, являющийся образовательной тканью. Он отвечает за прирост слоёв дерева. Камбий образует вторичную древесину (внутренняя сторона) и вторичный луб (наружная сторона).

Деление клеток камбия тесно связано с временами года.

Весной образуется заболонь, а летом – ядро, зимой клетки не делятся. Благодаря этому процесс прироста древесины заметен в годовых кольцах.

За толстым слоем заболони находится сердцевина дерева. Во время прироста дерева заболонь преобразовывается в сердцевину. Она является самой важной частью скелета дерева – поддерживает и стабилизирует целостность всего дерева. Сердцевина является источником твёрдой, наиболее ценной древесины.

СТРОЕНИЕ ДЕРЕВА - РАЗРЕЗ



наружный слой коры
- защищает от атмосферных условий и вредителей

внутренний слой (лубяной) – сеть ткани и сосудов, снабжающих дерево необходимыми питательными веществами

камбий – отвечает за прирост дерева

заболонь – поставляет дерево необходимым количеством воды

сердцевина – наиболее твердая часть дерева, соединяющая все дерево



Teflon® surface protector – УНИКАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ

Teflon® surface protector – это особая комбинация химических и физических свойств, благодаря специфической структуре составляющих. Современная инновационная технология способствует тому, что изделия для защиты и декорирования древесины марки «VIDARON» приобретают отличные свойства.



Защищает от проникновения влаги, способствуя быстрому стеканию воды с поверхности



Не вымывается



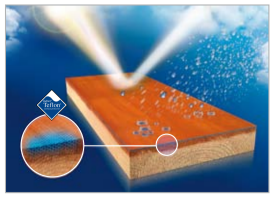
Сохраняет защитные вещества во время мытья



Защищает волокна древесины от распада, вызванного УФ-излучением



ОБЫЧНОЕ СРЕДСТВО



СРЕДСТВО, КОТОРОЕ СОДЕРЖИТ **Teflon® surface protector**





КАЧЕСТВО, ПОДТВЕРЖДЕННОЕ ГАРАНТИЕЙ

Высокая эффективность нашей продукции – это результат постоянных тестов и исследований в независимых, а также в собственных лабораториях. Подтверждением качества изделий марки «VIDARON» является 6-ЛЕТНЯЯ ГАРАНТИЯ, которая предоставляется на покрытия, покрашенные защитно-декоративными средствами ИМПРЕГНАТ и ЛАКОБЕЙЦ. Основанием для 6-летней гарантии являются результаты проведенных исследований, во время которых образцы подвергались воздействию наиболее экстремальных погодных условий. Проведенные тесты включали несколько этапов:

Исследование в ксенотесте (камера старения - Weather Ometer Ci 3000)

Тест, проведенный на этом устройстве, заключается в проверке устойчивости покрытия на воздействие искусственно созданных атмосферных условий. Образцы оценивались за несколькими признаками: повреждения древесины (количество и размер повреждений), изменения в ее внешнем виде (степень хрупкости, количество трещин).

Исследование в камере УФ (ATLAS UV 2000)

Во время исследований на образцы направлялись УФ-лучи, оценивались изменения оттенка нанесенного слоя и возможные трещины в древесине.

Исследования глубины проникания в древесину по норме PN 75/C-04901

Исследования, проведенные в Институте технологии древесины в г. Познани, подтвердили эффективное проникновение в древесину защитно-декоративной пропитки ТМ «VIDARON», что обеспечивает соответствующую защиту древесины изнутри.

Срок гарантии исключает применение изделия в промышленных условиях и промышленными методами.
 Подробные условия гарантии размещены на www.vidaron.pl



список изделий

Изделие	импрегнат – защитно-декоративное средство	ЛАКОБЕЙЦ – ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОЕ СРЕДСТВО		
Поверхности	внутри и снаружи помещений	внутри и снаружи помещений		
Применение	- двери, окна - садовая мебель - беседки, балюстрады, перголы - заборы, деревянные ограждения - стропила крыш и конструкции с древесины	- двери, окна - мебель - деревянные панели, касетоны, декоративные планки - балюстрады - беседки, балюстрады, перголы		
Метод нанесения кисть, погружение		кисть, тампон распыление		
Количество слоев	2	2-3		
Расход	до 11 м²/л	до 20 м²/л		
Количество цветов	14 + бесцветный	14 + бесцветный		
Время высыхания	до 10 час.	до 15 час.		
Степень блеска	матовый	глянец		
Упаковка	700 мл, 2,5 л, 4,5 л, 9 л,	750 мл, 2,5 л		



импрегнат - защитно-декоративное средство

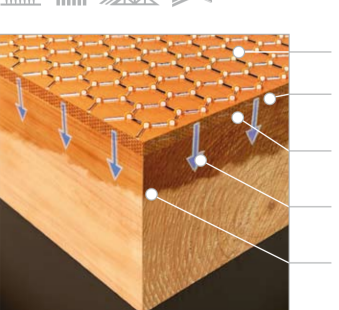
ИМПРЕГНАТ – современное защитно-декоративное средство для пропитки, что содержит Teflon® surface protector, предназначен для сырой древесины и древеснопроизводных материалов. Придает пропитанным элементам элегантный, матовый вид, который подчеркивает натуральную фактуру древесины.

Свойства

- защищает от грибка, синевы и насекомых
- глубоко проникает в древесину
- защищает древесину снаружи и изнутри
- устойчив к воздействию неблагоприятных атмосферных условий
- содержит воск увеличенная водостойкость*
- для применения снаружи и внутри помещений

Применение







Teflon® surface protector – надёжная защита^{*}

Содержит воск, благодаря чему характеризуется увеличенной водоустойчивостью и гидрофобностью

Высококачественные пигменты оксида железа дополнительно защищают от УФ

Соответствующее соотношение смол и растворителей обеспечивают глубокое проникание средства в древесину

Биоцидные вещества, которые содержатся в средстве, глубоко проникают внутрь древесины и защищают ее от грибка, синевы и насекомых

Изделие содержит биоцидные вещества, поэтому его необходимо использовать, придерживаясь мер предосторожности. Перед применением читайте указания и рекомендации на этикетке.

^{*} не касается бесцветного ИМПРЕГНАТА

ЦВЕТА



Поверхности	Количество цветов		Расход		Количество слоев		Объем упаковки
внутри и снаружи помещений	14 + бесцветный	матовый	до 11 м²/л	кисть, погружение	2	до 10 час.	700 мл, 2,5 л 4,5 л, 9 л

Представляемые образцы цветов, учитывая полиграфическую технику, следует считать только примерными и они не могут служить основанием для рекламации.



ЛАКОБЕЙЦ - ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОЕ СРЕДСТВО

ЛАКОБЕЙЦ – высококачественное средство, которое содержит Teflon® surface protector, предназначенный для защитно-декоративного нанесения на деревянные поверхности внутри и снаружи помещений. Образует прочные и эластичные покрытия, что обеспечивает максимальную и длительную защиту от разрушающего воздействия воды, УФ-излучения и изменчивых атмосферных факторов.

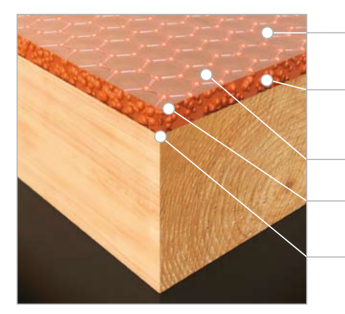
Свойства

- содержит особый состав смол высокого качества
- исключительная простота при нанесении
- устойчив к воздействию неблагоприятных атмосферных условий
- обеспечивает прочное и эластичное покрытие
- оптимальное время высыхания
- для применения снаружи и внутри помещений

Применение







Содержит Teflon® surface protector – высокая прочность и повышенная водостойкость поверхности

Специальная формула трех смол обеспечивает легкость нанесения, прекрасную защиту и эластичное покрытие

Исключительно гладкое покрытие – слабое оседание грязи и пыли

Отличные свойства растекаемости по поверхности – не оставляет полосы от кисти

Толстый защитный слой, увеличивающий устойчивость к атмосферным условиям и УФ-излучению

ЦВЕТА



Поверхности	Количество цветов	Степень блеска	Расход	Нанесение	Количество слоев	Время вы- сыхания	Объем упаковки
внутри и снаружи помещений	14 + бесцветный	глянец	до 20 м²/л	кисть, тампон распыление	2-3	до 15 час.	750 мл, 2,5 л

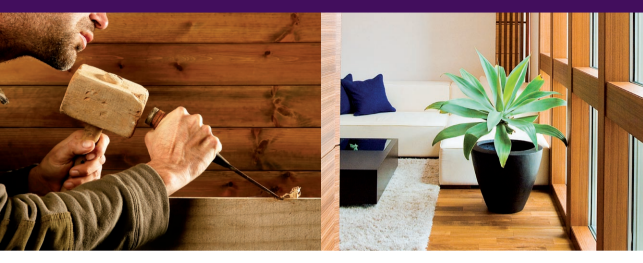
Представляемые образцы цветов, учитывая полиграфическую технику, следует считать только примерными и они не могут служить основанием для рекламации.





КАТАЛОГ ИЗДЕЛИЙ





КРАСОТА ТРЕБУЕТ ЗАЩИТЫ

Древесина – натуральный материал, который сопровождает человека с древних времен. Свойства и привлекательный внешний вид древесины делают её материалом, который охотно применяется для оформления интерьеров, изготовления мебели и иных предметов домашнего быта. Древесина близка человеку, можно даже сказать, что человек связан с древесиной эмоционально. Ее красота восхищает – богатство форм, фактур, цветов и неповторимый запах. Благодаря таким свойствам элементы интерьера и предметы, выполненные из древесины, обладают своим неповторимым стилем. Стремясь сохранить дерево в хорошем состоянии в течение долгих лет, следует соответственно о нем позаботиться. Деревянный пол, мебель, детские игрушки из древесины постоянно подвержены царапинам, механическим повреждениям и воздействию влаги. Гарантией многолетней защиты древесины является VIDARON – марка, которая с одной стороны, наследует традиции защиты древесины, а с другой – основана на новейших достижениях технологии.





СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ



Благодаря рецептуре, использующей новейшие технологии, и специально подобранным компонентам изделия Видарон, которые не содержат вредных химических веществ, безвредны даже для очень чувствительных людей. Они соответствуют строгим европейским требованиям PN EN 71.3 «Безопасность игрушек», сочетая качество и экологичность.



ULTRA DURABLE TECHNOLOGY использует новейшие достижения химической инженерии. Соответственно подобранные компоненты придают лакированной поверхности исключительную прочность, устойчивость к истиранию, царапинам, механическим повреждениям, воздействию воды, моющих средств и спиртов, сохраняя оптимальную эластичность.



Современная формула UV NANO-BLOCKER, основанная на дисперсии наномолекул оксида церия, эффективно и на длительное время защищает волокна древесины от разрушения, вызванного УФ-излучением.



АКРИЛОВЫЙ ЛАК ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

Быстросохнущий акриловый лак со слабым, не раздражающим запахом. Современная рецептура, использующая новейшие достижения химической инженерии, основанная на специально подобранных компонентах, исключает применение в составе лака вредных химических веществ, благодаря чему он безопасен даже для очень чувствительных людей. Лак соответствует строгим европейским требованиям РN EN 71.3 «Безопасность игрушек», сочетая качество и экологичность. Благодаря этому его можно без опасений применять в детских комнатах и детских садах. Лак - очень прочный и устойчивый к истиранию, царапинам, механическим повреждениям и воздействию воды, моющих средств и спиртов, сохраняя при этом оптимальную эластичность. Изделие характеризуется прекрасной растекаемостью по поверхности, адгезией к основанию и простотой в применении. Сохраняет натуральный цвет древесины, подчеркивая ее непревзойдённую красу. Предотвращает потемнение древесины. Содержит ингибиторы танина, благодаря чему защищает древесину от обесцвечивания, которое происходит под воздействием смол и дубильных веществ, содержащихся в древесине.



Свойства

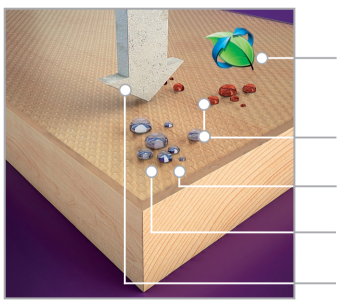
- устойчивый к истиранию, царапинам и механическим повреждениям
- устойчивый к воздействию воды, моющих средств и спиртов
- безопасный для очень чувствительных людей
- очень высокая адгезия и прекрасная растекаемость по поверхности
- простой в применении
- быстросохнущий
- слабый запах
- сохраняет натуральный цвет древесины

Применение

Для декоративно-защитной лакировки мебели, настенных панелей, деревянных и древеснопроизводных предметов внутри помещений. Может применяться для восстановления старых лаковых покрытий, напр. полиуретановых, нитроцеллюлозных, химически отверждаемых и масляных. Учитывая экологические свойства, этот лак рекомендуется для помещений общественных и частных зданий.







Лак безопасный для очень чувствительных людей, соответствует строгим европейским требованиям РN EN 71.3 «Безопасность игрушек», сочетая качество и экологичность.

устойчивый к воздействию воды, моющих средств и спиртов

прекрасная растекаемость по поверхности и адгезия к основанию

быстросохнущий

чрезвычайно устойчив к истиранию, царапинам и механическим повреждениям

Пов	верхности		Степень блеска	Расход		Количество слоев	Время высыхания	Объем упаковки
ДЛЯ ИНТ	я герьеров	бесцветный	шелковистый глянец	до 14 м²/л	кисть, валик, распыление	2-3	5 ч.	750 мл, 2,5 л, 10 л





НАРУЖНЫЙ ЛАК ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

Благодаря применению соответствующего сочетания смол и облагораживающих средств лак характеризуется очень высокой прочностью и механической устойчивостью, а в то же время сохраняет оптимальную эластичность. Предохраняет древесину от расслаивания и растрескивания. Защищает лакированные поверхности от разрушающего воздействия воды, изменчивых атмосферных условий и влаги. Современная формула UV NANO-BLOCKER, основанная на дисперсии наномолекул оксида церия, эффективно и на длительное время защищает волокна древесины от разрушения, вызванного УФ-излучением.





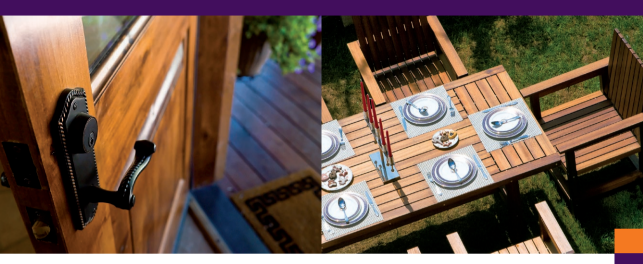
Свойства

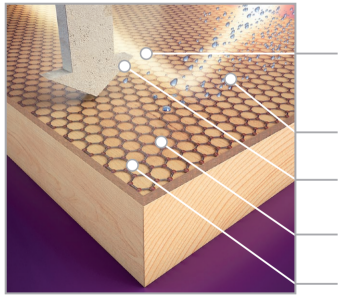
- отличный декоративный эффект
- увеличенная механическая стойкость
- эластичное и твердое покрытие
- отличная адгезия к основанию
- полная защита от воды и УФ
- устойчивый к переменчивым атмосферным условиям
- высокая прозрачность покрытия
- легко наносится

Применение

Для декоративно-защитной лакировки древесины и древеснопроизводных материалов, находящихся внутри и снаружи зданий.







UV NANO-BLOCKER создана на основе дисперсии наномолекул оксида церия, эффективно и на длительное время защищает волокна древесины от разрушения, вызванного УФ-излучением.

устойчивый к переменчивым атмосферным условиям

чрезвычайно устойчив к истиранию, царапинам и механическим повреждениям

эластичное и твердое покрытие

прекрасная растекаемость и адгезия к основанию

Поверхности		Степень блеска	Расход	Нанесение	Количество слоев	Время высыхания	Объем упаковки
внутри и снаружи помещений	бесцветный	глянец, сатиновый глянец	до 12 м²/л	кисть, валик, распыление	2	20 ч.	1 л, 3 л, 5 л, 10 л



ЛАК ДЛЯ ПАРКЕТА БЕЗ ГРУНТОВКИ

Современный, быстровысыхающий, алкидно-уретановый лак, готовый к употреблению, без использования грунтовки. Благодаря ULTRA DURABLE TECHNOLOGY, использующей новейшие достижения химической инженерии в сочетании с соответственно подобранными компонентами, придает лакированной поверхности исключительную прочность, устойчивость к истиранию, царапинам, механическим повреждениям и воздействию воды, моющих средств и спиртов, сохраняя оптимальную эластичность. Изделие характеризуется прекрасной растекаемостью по поверхности, адгезией к основанию и простотой в применении. Сохраняет натуральный цвет древесины, подчеркивая ее непревзойдённую красоту. Во время его нанесения и высыхания выделяется только слабый запах. Лак не требует применения грунтовки, что значительно облегчает и сокращает время лакировки.

Свойства

- устойчивый к истиранию, царапинам и механическим повреждениям
- устойчивый к воздействию воды, моющих средств и спиртов
- очень высокая адгезия и прекрасная растекаемость по поверхности
- простой в применении, быстросохнущий
- слабый запах
- сохраняет натуральный цвет древесины



SUPERTRWAŁY

Применение

Для защитно-декоративной лакировки полов из древесины и древеснопроизводных материалов. Особенно рекомендуется для лакировки паркетов и полов из досок в жилых помещениях и гимнастических залах.





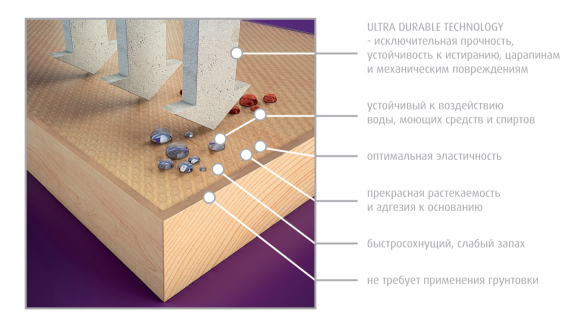






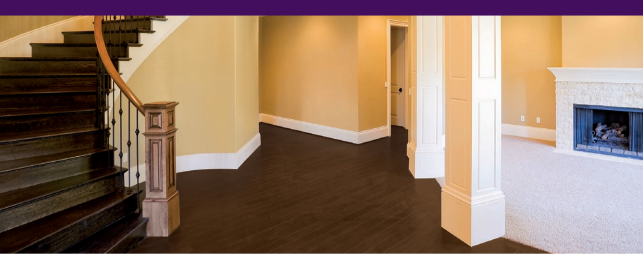






Поверхности		Степень блеска	Расход	Нанесение	Количество слоев	Время высыхания	Объем упаковки
для интерьеров	бесцветный	высокий глянец, глянец, полуматовый, мат	до 15 м ² /л	кисть, валик, распыление	3	4 ч.	750 мл, 2,5 л, 5 л





ГРУНТОВКА НИТРО ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

Современный, быстровысыхающий, готовый к использованию грунтлак, что связывает частицы древесины. Благодаря специально подобранным компонентам укрепляет структуру древесины, эффективно и на длительное время предотвращает ее потемнение. Характеризируется легким нанесением и шлифовкой. Выравнивает поглотительную способность и проникает в поры древесины, благодаря чему обеспечивает оптимальное основание для финишных лаков, уменьшая их расход и обеспечивая прекрасный конечный декоративный эффект.

Свойства

- укрепляет структуру древесины
- эффективно и надолго предотвращает потемнение древесины
- уменьшает расход финишных лаков
- отличная адгезия к основанию
- легко наносится и шлифуется

Применение

Для профессионального грунтования деревянных и древеснопроизводных элементов внутри помещений. Может также применяться для промышленных установок на деревянные и древеснопроизводные поверхности.





Поверхности		Степень блеска	Расход	Нанесение	Количество слоев	Время высыхания	Объем упаковки
для интерьеров	бесцветный	матовый	до 12 м²/л	кисть, валик, распыление	1	2 ч.	1 л, 3 л, 5 л, 10 л



Современный, готовый к применению, быстросохнущий лак. Соответственно подобранные компоненты, в том числе нитроцеллюлоза, модифицированная полиэфирными вяжущими, обеспечивает исключительную прочность и устойчивость к царапинам, истиранию и механическим повреждениям, сохраняя оптимальную эластичность. Устойчивый к воздействию воды, моющих средств и спиртов. Сохраняет натуральный цвет древесины, подчеркивая ее непревзойдённую красоту.

Свойства

- исключительная прочность и устойчивость к механическим повреждениям
- устойчивость к воздействию воды, моющих средств и спирта
- оптимальная эластичность
- легко наносится
- прекрасная растекаемость по поверхности
- отличная адгезия к основанию
- предотвращает потемнение древесины

Применение

Для профессиональной лакировки деревянных, древеснопроизводных и металлических элементов внутри помещений. Может также применяться для промышленных установок на деревянные, древеснопроизводные и металлические поверхности.



БЕСЦВЕТНЫЙ МАТОВЫЙ

Поверхности		Степень блеска	Расход	Нанесение	Количество слоев	Время высыхания	Объем упаковки
для интерьеров	бесцветный	глянец, матовый	до 11 м²/л	кисть, валик, распыление	2-3	4 ч.	1 л, 10 л





ШПАКЛЕВКА ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

Готовая к использованию акриловая шпаклевка для древесины. Содержит терпентин, который обеспечивает очень высокую адгезию шпаклевочной массы к древесине, а специально приготовленная кварцевая пыль придает ей соответствующую прочность и облегчает дальнейшую обработку. Не растрескивается во время высыхания, легко шлифуется и полируется. После шлифования образует гладкое покрытие, которое имитирует натуральный цвет древесины.

Свойства

- готовая к использованию
- не растрескивается во время высыхания
- легкое нанесение и шлифовка
- очень высокая адгезия
- прочная и эластичная
- колористика имитирует натуральную древесину

Применение

Предназначена для выравнивания небольших трещин и неровностей, для заполнения щелей на поверхности мягкой, твердой древесины и древеснопроизводных материалов, применяемых внутри и снаружи помещений.



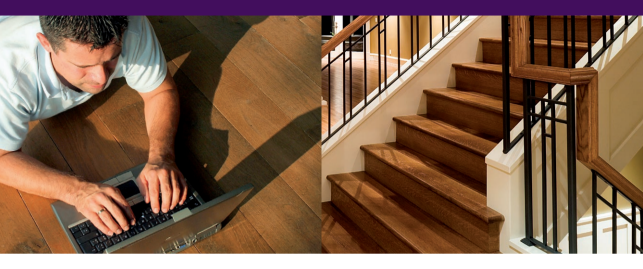


ЦВЕТА:

БЕЛЫЙ НО1	БЕРЕЗА НО2	ЕЛЬ НОЗ
ЯСЕНЬ НО4	бук ноѕ	сосна но6
ПИХТА НО7	ольха нов	дуб ноэ
OPEX H10	КРАСНОЕ ДЕРЕВО Н11	ПАЛИСАНДР Н12

Поверхности		Степень блеска	Расход	Нанесение	Количество слоев	Время ончательного высыхания	Объем упаковки
внутри и снаружи помещений	12	-	1 м² на 1 кг	шпатель	-	ок. 4 ч.	200 г





список изделий

Изделия	АКРИЛОВЫЙ ЛАК	НАРУЖНЫЙ ЛАК	ЛАК БЕЗ ГРУНТОВКИ	
Поверхности	для интерьеров	внутри и снаружи помещений	для интерьеров	
Применение	Для декоративно-защитной лакировки мебели, настенных панелей, деревянных и древесных предметов внутри помещений. Может применяться для восстановления старых лаковых покрытий, напр. полиуретановых, нитроцеллюлозных, химически отверждаемых и масляных. Учитывая экологические свойства, этот лак рекомендуется для помещений общественных и частных зданий.	Для декоративно-защитной лакировки древесины и древеснопроизводных материалов, находящихся внутри и снаружи зданий.	Для декоративно-защитной лакировки полов из древесины и древеснопроизводных материалов. Особенно рекомендуется для лакировки паркетов и полов из досок в жилых помещениях и гимнастических залах.	
Метод нанесения	кисть, валик, распыление	кисть, валик, распыление	кисть, валик, распыление	
Количество слоев	2-3	2	3	
Расход	до 14 м²/л	до 12 м²/л	до 15 м²/л	
Цвета	бесцветный	бесцветный	бесцветный	
Время высыхания	5 ч.	20 ч.	4 ч.	
Степень блеска	шелковистый глянец	глянец, сатиновый глянец	высокий глянец, глянец, полуматовый, матовый	
Упаковка	750 мл 2,5 л, 10 л	1 л, 3 л, 5 л, 10 л	750 мл, 2,5 л, 5 л	



Изделие	ГРУНТОВКА НИТРО	ЛАК НИТРО	ШПАКЛЕВКА
Поверхности	для интерьеров	для интерьеров	внутри и снаружи помещений
Применение	Для профессионального грунтования деревянных и древеснопроизводных элементов внутри зданий. Может также применятся для промышленных установок на деревянные и деревопроизводные поверхности.	Для профессиональной лакировки деревянных, древеснопроизводных и металлических элементов внутри помещений. Может также применяться для промышленных установок на деревянные, древеснопроизводные и металлические поверхности.	Предназначена для выравнивания небольших трещин и неровностей, а также заполнения щелей на поверхности мягкого, твердого дерева и древеснопроизводных материалов, применяемых внутри и снаружи зданий.
Метод нанесения	кисть, валик, распыление	кисть, валик, распыление	шпатель
Количество слоев	1	2-3	-
Расход	до 12 м²/л	до 11 м²/л	1 м ² с 1 кг
Цвета	бесцветный	бесцветный	12
Время высыхания	2 ч.	4 ч.	ок. 4 ч.
Степень блеска	матовый	глянец, матовый	-
Упаковка	1 л, 3 л, 5 л, 10 л	1 л, 10 л	200 г





Каталог имеет исключительно наглядный характер и не является предложением в понимании норм гражданского кодекса. Издание III/2010/RU. Представляемые образцы цветов, учитывая полиграфическую технику, следует считать только примерными и они не могут служить основанием для рекламации.

www.vidaron.pl