

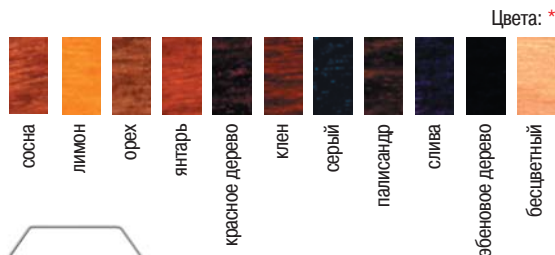
Лак для дерева ХВ-784

- покрытие устойчиво к воздействию воды, растворов слабых кислот, спиртов, щелочей и солей;
- придает древесине благородный оттенок;
- быстро высыхает.

Предназначен для тонирования и защиты деревянных изделий, эксплуатирующихся внутри и снаружи помещений. Образует на деревянной поверхности полуглянцевую пленку, предохраняющую древесину от негативных воздействий окружающей среды. Лак можно наносить на паркет в качестве грунтовочного слоя (обязательно последующее покрытие паркетным лаком). Оттенки лака можно варьировать с помощью смешивания его различных тонов и разбавления бесцветным лаком.

Наносится на сухие подготовленные поверхности кистью, валиком или тампоном в 1-2 слоя с промежуточной сушкой 2 часа. Первый слой рекомендуется зашкурить.

Время полного высыхания: 4 часа.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



РАСХОД

120–150 мл/кв.м
в 1 слой

РАСТВОРИТЕЛЬ

Ксилол, 646,
647, 648, P-4, P-5

ФАСОВКА



НАНЕСЕНИЕ >>

дерево

ХРАНЕНИЕ



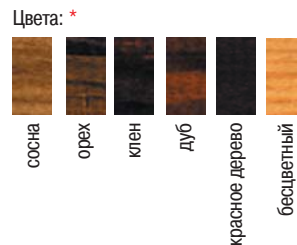
Антисептическая пропитка для дерева «Новотекс»

- предохраняет древесину от действия погодных факторов;
- полностью подавляет развитие гнилостных и других бактерий;
- препятствует образованию грибка и плесени;
- быстро высыхает.

Предназначена для наружных работ с целью защиты от гниения деревянных изделий, деталей и наружных стен сооружений и построек. «Новотекс» подчеркивает структуру древесины и придает ей оттенки благородных пород. Состав глубоко проникает в структуру дерева и не вымывается водой.

Наносится на сухую очищенную поверхность валиком, кистью или краскораспылителем в 1-2 слоя с промежуточной сушкой не менее 1 часа. Рекомендуется последующее покрытие лаком для наружных работ.

Время полного высыхания: 3 часа.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



РАСХОД

160–200 мл/кв.м
в 1 слой

РАСТВОРИТЕЛЬ

Ксилол, 646,
647, 648, P-4, P-5

ФАСОВКА



НАНЕСЕНИЕ >>

дерево

ХРАНЕНИЕ



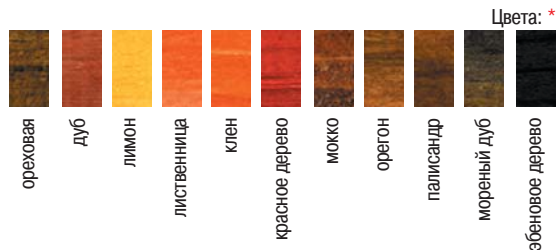
Морилка неводная

- не требует обязательного покрытия лаком;
- не вызывает набухания древесины;
- не смывается водой;
- быстро высыхает.

Морилка неводная **предназначена** для тонирования, пропитки и защиты от воздействия окружающей среды деревянных изделий. Может применяться для внутренних и наружных работ. Подчеркивает структуру дерева и придает ему оттенки благородных пород. Хорошо полируется.

Наносится на подготовленные поверхности кистью, валиком или краскораспылителем.

Время полного высыхания – 4 часа.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

РАСХОД 120–150 мл/кв.м
в 1 слой

РАСТВОРИТЕЛЬ Ксилол, P-4, P-5

ФАСОВКА



НАНЕСЕНИЕ >>

ХРАНЕНИЕ



дерево

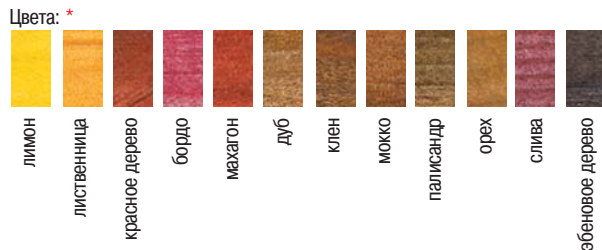
Морилка водная

- не выцветает;
- равномерно наносится;
- нетоксична и пожаробезопасна.

Предназначена для тонирования и пропитки деревянных изделий, находящихся в помещении. Подчеркивает структуру древесины. Не выдерживает прямого воздействия воды, поэтому может использоваться для наружных работ при условии последующего покрытия АУ, НЦ, ПФ, ХВ, АК и другими лаками. Высохшее покрытие не пачкается.

Морилка **наносится** на подготовленную поверхность валиком, кистью, тампоном или краскораспылителем в 2-3 слоя с промежуточной сушкой не менее 2 часов.

Время полного высыхания – 4 часа.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

РАСХОД 100 мл/кв.м
в 1 слой

РАСТВОРИТЕЛЬ Вода

ФАСОВКА



НАНЕСЕНИЕ >>

ХРАНЕНИЕ



дерево

Лак «Цапон» универсальный

- быстро высыхает;
- высокотвердая лаковая пленка;
- водостойкое покрытие;
- высокая адгезия;
- для широкого спектра материалов.

Предназначен для наружных и внутренних работ с целью защиты и декоративного оформления изделий из различных материалов — из черного и цветного металла, кирпича, камня, керамики, дерева, стекла, — эксплуатирующихся при температуре от -30 °С до +150 °С. Лак можно смешивать с различными металлическими (окись хрома или железа, сурик) пигментами. В этом случае полученный состав пригоден 24 часа с момента смешивания.

Наносится на подготовленную поверхность кистью, краскораспылителем или методом окунания.

Время полного высыхания — 30 минут.

Цвет: бесцветный.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



РАСХОД 200–250 мл/кв.м
в 2-3 слоя

РАСТВОРИТЕЛЬ 646, 647, 648

Лак АК-199 для наружных работ

- атмосферостойкий в различных климатических зонах;
- стойкий к слабым растворам кислот и щелочей;
- высокоглянцевая пленка имитирует полиэфирное покрытие.

Предназначен для наружных работ по дереву. Защищает этот материал от воздействия ультрафиолета, воды, перепадов температуры и образует красивое декоративное покрытие. Твердая лаковая пленка защищает и сохраняет нанесенные ранее слои Водной и Неводной морилки и пропитки «Новотекс». Не пригоден для лакирования полов, а также деталей, испытывающих постоянное воздействие воды.

Наносится кистью, валиком, краскораспылителем или методом налива с последующей растушевкой.

Время полного высыхания — 24 часа, до отлипа — 3-4 часа.

Цвет: бесцветный.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



РАСХОД 100–150 мл/кв.м
в 1 слой

РАСТВОРИТЕЛЬ Ксилол,
646, 647, 648

ФАСОВКА



ХРАНЕНИЕ



НАНЕСЕНИЕ >>

металл

дерево

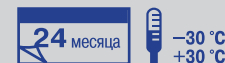
бетон

стекло

ФАСОВКА



ХРАНЕНИЕ



НАНЕСЕНИЕ >>

дерево

Лак паркетный «Квинтол»

- на пентафталевой основе;
- образует твердую, прозрачную пленку;
- не требует разбавления для нанесения краскораспылителем.

Предназначен для лакирования деревянных поверхностей, регулярно подвергающихся механическим нагрузкам, таких как паркетный пол или мебель. Для внутренних работ. Лаковая пленка не только создает красивое глянцевое покрытие, но и придает высокую прочность поверхности. Можно наносить на поверхности, пропитанные Водной и Неводной морилками, а также Антисептической пропиткой «Новотекс» марки «Новбытхим».

Наносится кистью, валиком или краскораспылителем без разбавления не менее чем в 2 слоя с промежуточной сушкой 24 часа. Не рекомендуется наносить толстым слоем, т. к. это существенно замедлит высыхание.

Время полного высыхания – 72 часа, до отлипа – 6 часов. Окончательную прочность набирает спустя 2 недели.

Цвет: бесцветный.

Лак латексный для дерева

- стойкий к воде, мокрому трению и моющим средствам;
- быстро высыхает;
- экологичный и пожаробезопасный.

Предназначен для внутренних работ с целью защиты и декоративной отделки изделий из дерева: дверей, плинтусов, наличников, мебели. Не пригоден для лакирования пола. При нанесении образует равномерную глянцевую пленку без подтеков. Можно покрывать поверхности, тонированные Водной или Неводной морилками и окрашенные водно-дисперсионными красками.

Наносится кистью, тампоном или краскораспылителем в 2-3 слоя с промежуточной сушкой 1 час. Первый слой рекомендуется отшлифовать.

Время полного высыхания – 2 часа.

Цвет: бесцветный.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



РАСХОД

50–100 мл/кв.м
в 1 слой

РАСТВОРИТЕЛЬ

Уайт-спирит

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



РАСХОД

80–120 мл/кв.м
в 2 слоя

РАСТВОРИТЕЛЬ

Вода



ФАСОВКА



НАНЕСЕНИЕ >>

дерево

ХРАНЕНИЕ



ФАСОВКА

0,5L

НАНЕСЕНИЕ >>

дерево

ХРАНЕНИЕ



Лак битумный БТ-577

- стоек к атмосферным факторам, воде и ряду химических реагентов;
- длительный срок службы;
- эксплуатируется при температуре от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- быстро высыхает.

Предназначен для декоративной окраски и защиты металлических, бетонных, деревянных и пластиковых изделий и конструкций, эксплуатирующихся в атмосферных условиях: заборов, оград, опор, скобяных изделий. Образует на поверхности прочное ровное, глянцевое покрытие. За счет содержания высококачественных синтетических смол имеет более долгий срок службы по сравнению с лаками на основе только битума.

Наносится на подготовленную поверхность кистью, валиком или краскораспылителем.

Время полного высыхания – 6 часов.

Цвет: *



черный



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



РАСХОД 100–200 мл/кв.м
в 1 слой

РАСТВОРИТЕЛЬ Ксилол, Р-4, Р-5

ФАСОВКА



ХРАНЕНИЕ



НАНЕСЕНИЕ >>

металл

пластик

дерево

бетон

Растворитель «Ксилол»

- пригоден для большинства эмалей и лаков;
- улучшает пленкообразование;
- делает покрытие более ровным и гладким;
- не содержит удешевляющих добавок.

Предназначен для разбавления до рабочей вязкости при нанесении краскораспылителем различных эмалей, лаков, грунтовок на алкидной (ПФ, ГФ), эпоксидной, битумной основах. В том числе для разбавления таких продуктов марки «Новбытхим», как лак ХВ-784, морилка неводная, битумный лак БТ-577, краски БТ-177, пропитка «Новотекс», лак АК-199, пропитка для бетона ХВ-601, эмаль ХВ-714, химстойкая эмаль, эмаль для бетонных полов, грунт-эмаль по ржавчине «3 в 1», эмаль с молотковым эффектом, мастика каучуковая битумная. Применяется также для обезжиривания поверхности и отмывания инструментов после работы.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



ФАСОВКА



ХРАНЕНИЕ



* Абсолютное соответствие приведенных оттенков реальным ограничено типографскими возможностями