

Обработка древесины от компании «ЛесоБиржа»

Рекомендуется	Противопоказано
<ol style="list-style-type: none"> 1. Перед запуском заказа на покраску необходимо сделать предварительный выкрас образца. Образцы лакокрасочного покрытия на отделочной доске платные. Стоимость одного образца 250рублей. Выбор схемы покраски образца не влияет на стоимость. Только оригинал выкраса является точным согласованием цвета. Он должен быть выполнен <u>строго по выбранной схеме покраски и на той же древесине</u>, что и заказ. Все согласования по фото или по сайту могут исказить цветопередачу и не могут считаться выкрасом. В случае дозаказа выкрасом может считаться только образец доски из партии, к которой делаем докрас. 2. За покраску заказа без выкраса ответственность несет Покупатель, и цвет не является причиной для рекламации. 3. Выбирая колеровку ЛКМ для наружной покраски, необходимо учитывать, что слишком темные оттенки будут притягивать ультрафиолет, а в слишком светлом пигменте мало акриловых молекул, которые будут защищать древесину. Как следствие, срок службы обработки, заявленной производителем, будет меньше. 4. Проявление смолы и камеди на отделочных панелях из лиственницы является проявлением естественных свойств данного материала, что может пагубно сказаться на эстетике при светлых оттенках ЛКМ. Это свойство материала может проявиться потемнением или покраснением поверхности ЛКМ, как в процессе покраски, так и при эксплуатации. Рекомендуем применять специальные блокирующие составы. 5. Антисептирование отделочного и конструкционного материала является необходимостью для продления срока службы подсистемы и фасадных панелей. 6. Для внутренней отделки рекомендуется обработка пленочными составами. 7. Самостоятельная покраска изделий (особенно гидро составами) может привести к изменению геометрии. Смонтировать (зафиксировать) изделие необходимо сразу после высыхания. 8. Для достижения максимально качественного эффекта и максимального срока службы крашенных панелей, при покраске древесины необходимо соблюдение системы (предварительной и межслойной шлифовок и не менее 2-х слоев ЛКМ). 9. Для минимизирования изменения геометрии и появления трещин, рекомендуем использовать торцевой герметик. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Механическое воздействие на панели, покрытые гидромаслом сразу после распаковки, т.к. окончательная полимеризация беспеночного покрытия происходит в течение 14 дней после распаковки материала из пачки. 2. При взаимодействии панели из дерева, окрашенной беспеночным составом с металлическими частицами (вследствие сварки или работы с болгаркой) вероятно окисление ЛКМ. 3. Отпиливание по длине отделочной доски непосредственно на объекте в момент монтажа приводит к механическому повреждению лакокрасочного покрытия. Спиленный торец отделочной доски должен быть защищен специальным защитным покрытием, о чем Покупатель информирован и согласен. Ответственность в случае самостоятельного монтажа товара лежит на Покупателе, гарантия на такой случай не распространяется. 4. Использование крепежей не предназначенных для работ с древесиной. 5. Нарушать условия хранения пиломатериала. 6. Запрещено применение на окрашенную поверхность агрессивных веществ: спирт, раствор аммиака, растворитель, и пр.

Основные положения при обработке ЛКМ изделий из древесины

1. В одной партии всегда есть доски различной плотности и оттенка. Это зависит от части бревна, из которого выпилены доски и места, где произрастало дерево. В местах вокруг сучков впитываемость всегда больше из-за направления волокон дерева. Различная плотность обладает разной впитывающей способностью, поэтому при обработке досок прозрачными защитными лессирующими покрытиями, цвет будет немного неоднородный, разнотонный.
2. Неоднородность оттенков лессирующих (полупрозрачных) покрытий на панелях из древесины не является основанием для рекламации. Она обусловлена разнородностью текстуры и оттенка дерева, различной плотностью участков деревянных панелей и их способностью впитывать ЛКМ.
3. Большую роль играет ширина годовых колец, они и создают текстуру, которую лессирующие покрытия не скрывают, а подчеркивают. При более широких годовых кольцах сама доска становится насыщенной по оттенку, особенно это касается лиственницы.
4. Тангенциальный и радиальный распил дерева влияет на внешний вид лицевой стороны деревянной отделочной панели. Тангенциальный распил наиболее фактурный насыщенный. И напротив радиальный распил имеет скромную линейный рисунок текстуры и однотонность.
5. Цвет лессирующей покраски выравнивается от одного до трех месяцев, за счет равномерного окисления слоев древесины и проступания их через прозрачные слои краски.
6. При докрасе материала, вследствие нехватки основного объема, шип-паз и цвет лакокрасочного покрытия могут не совпадать. Просим учитывать этот факт и рассчитывать строительный запас.
7. При докрасе к заказу с временным промежутком более чем 7 дней обязательным условием согласования заказа является точный образец - выкрас.
8. Выкрасом для докраса может считаться только образец доски из партии, к которой доделываем покраску.
9. Со временем под воздействием окружающей среды дерево окисляется, это приводит к тому, что оттенок немного меняется и отличается от первоначальной покраски. Соответственно, при докрасе (даже с выкрасом) оттенок может немного отличаться от уже давно смонтированного источника и это не является рекламацией к заказу. Примерно 2–3 месяца, оттенок выравнивается.
10. Не являются гарантийными случаями дефекты Товара образовавшиеся:
 - в Товаре при его изготовлении из давальческого сырья, переданного Покупателем;
 - в результате повреждения лакокрасочного покрытия, происходящее по внешним неестественным причинам, например: загрязнение строительными материалами, механическое повреждение, неправильная очистка (мойка) лакокрасочного покрытия агрессивными веществами (спирт, раствор аммиака, растворитель), и пр.;
 - в результате отслаивания ЛКП с незащищенного торца отделочной доски, бруса, столбов вследствие неправильного монтажа (установки);
 - в результате повреждения ЛКП, вызванные аварийными ситуациями, например: взрывы, радиация, пожар, военные действия, вандализм, гражданские волнения и пр.;
 - в результате повреждений ЛКП за счет естественного выступления смолы и растрескивания древесины;
 - в результате изменения цвета («пожелтение») ЛКП на местах расположения сучков и смолянистых образований за счет естественного частичного или полного выступления смолы или камеди наружу;
 - в результате натурального износа, вызванного «мелением» и «осветлением» лакокрасочного покрытия на солнечном свете под воздействие ультрафиолета и изменением в цвете и глянце, при условии, что эксплуатационные (защитные) характеристики лакокрасочного покрытия (целостность покрытия) не будут ухудшаться, в связи с этим процессом;
 - в результате повреждения покрытия, расположенного в местах скопления воды, снега (угол наклона поверхности должен быть минимум 15° к горизонту), в т. ч. в местах расположения цоколя, то есть не менее 40 см от земли;
 - в результате изменения геометрии, размера материала и структуры ЛКП вследствие нарушения условий хранения;
 - в результате повреждений ЛКП вследствие растрескивания древесины из-за неправильно подобранного крепежа;
 - в результате нанесения пленочных составов на шип и как следствие утолщение элемента (устраняется абразивом зернистостью 150–180).