

Инструкция по уходу за паркетом с поверхностью масло/воск продуктом Classic[®] 100ProOil

Инструкция по уходу в соответствии с нормой DIN 18 356

После обработки поверхности древесина получает необходимую защиту и, благодаря этому, приобретает устойчивость к проникновению воды.

Фактура и структура древесины подчеркивают в деревянных полах их натуральность. При обработке полов маслом или воском свойства древесины к активному дыханию не снижаются. Хорошее самочувствие людей и сохранение ценности деревянных полов требуют соблюдения здорового климата в помещении. При температуре около 20-23°C и относительной влажности воздуха 55-65% достигается идеальный микроклимат в помещении. Более высокая влажность воздуха вызовет разбухание древесины, при более низкой влажности воздуха древесина станет усыхать, что может привести к возникновению более или менее крупных щелей.

Общее примечание

Поверхности всех полов, в зависимости от нагрузок, подвержены естественному износу. Поэтому необходим регулярный уход. Гарантия для деревянных полов и их поверхностей дается только тогда, когда производится уход в рамках той системы, которую предписал производитель полов или их покрытий.

На ножки столов и стульев рекомендуется закрепить подкладки, например войлочные, окантованные. При использовании стульев с роликами рекомендуются только мягкие ролики по норме EN 12529 или класть под такую мебель коврики, например из поликарбоната.

Дерево – натуральный продукт. Оно работает и постоянно приспосабливается к содержанию влаги в воздухе помещения. Во время отопительного периода относительная влажность в помещении значительно снижается. Дерево неизбежно реагирует на это и отдает свою влагу, усыхает. Визуально это заметно по образованию щелей в паркетном полу. Чем дольше и сильнее вы обогреваете помещение, тем суше становится воздух в нем и увеличивается ширина щелей. Самые широкие щели, как правило, появляются в конце отопительного периода. В конце лета обычно они имеют наименьший размер или даже опять закрываются. Чтобы несколько противодействовать возникновению щелей, можно использовать увлажнители воздуха, повесить на батареи водяные испарители и/или поставить в помещениях достаточное количество растений. Слишком сухой воздух не оптимален и с точки зрения физиологии: хорошее самочувствие при слишком сухом воздухе навряд ли возможно - такой микроклимат приводит к высыханию слизистых и, тем самым, благоприятствует восприимчивости человека к инфекциям.

Периодичность проведения необходимого ухода и того, как часто надо применять соответствующие средства по уходу зависят от нагрузки, которой подвергается помещение.

В комнатах, где меньше нагрузка, например, спальня или гостиная, достаточно нанесения средств по уходу примерно раз в 6-10 недель.

Если нагрузка на пол средняя, как, например, лестница или в офисное помещение, рекомендуется использовать средство по уходу примерно 1-2 раза в месяц. Полы, подверженные особо сильной нагрузке, например, рестораны, школы, казармы требуют проведения ухода минимум один раз в неделю.

Первичный и полный уход продуктом Aqua-Satin Polish

Для проведения полного ухода при помощи Aqua-Satin Polish продукт необходимо хорошо взболтать, а потом равномерно нанести тонким слоем с помощью аппликатора (меховой насадки) и хлопчато-бумажной или мягкой шерстяной тряпки. Если после высыхания поверхность будет иметь визуально неудовлетворительный вид, можно обработать всю площадь белым падом.

Первичный и полный уход продуктом L92 Fitpolish, содержащим воск и основанном на растворителях

Для полного ухода за большими площадями нанести L92 Fitpolish тонким слоем с помощью мягкой и чистой тряпки вручную или при помощи машины, и после высыхания располировать.

Первичный и полный уход продуктом Classic 100ProCare

Для полов с сильной и очень сильной нагрузкой целесообразно проводить необходимый уход в соответствии с нормой DIN 18356, используя продукт фирмы Berger-Seidle Classic 100ProCare. Для этого материал выливается небольшими лужицами по поверхности и располивается однодисковой машиной с белым падом. Преимущество этого метода заключается в том, что видимые протоптанные «дорожки», образование которых возможно, сразу же эгализируются.

Инструкция по уходу за паркетом с поверхностью масло/воск продуктом Classic[®] 100ProOil

Поддерживающая очистка

Поддерживающая или промежуточная очистка проводится тогда, когда деревянный пол загрязняется. При этом грубый/крупный мусор убирается шваброй, щеткой или пылесосом, так как он воздействует на деревянный пол подобно шлифовальной бумаге и должен незамедлительно удаляться. Мелкий мусор и пыль удаляются слегка влажной тряпкой или шваброй. При этом в воду можно добавить обычное pH-нейтральное чистящее средство. Не заливать пол водой. Периодичность проведения промежуточной очистки зависит от индивидуальных гигиенических требований, предъявляемых к деревянному полу.

Поддерживающий уход

Поддерживающий влажный уход возможен только с добавлением в воду нашего продукта на водной основе Aqua-Satin Polish.

Для поддерживающей очистки и одновременного ухода добавить на 8-10 литров воды 0,2-0,3 литра Aqua-Satin Polish и протирать пол хорошо отжатой, слегка влажной тряпкой или марлевой салфеткой.

Основная очистка

Основная очистка необходима тогда, когда из-за частого и слишком толстого нанесения воска создаются некрасивые пленки или загрязненный воск больше не удаляется при обычной, поддерживающей очистке.

После основной очистки мы рекомендуем нанесение масла Classic 100ProCare.

При уходе с помощью Aqua-Satin Polish

Для удаления пятен или основной очистки подходит продукт на водной основе L94 Cleaner Wachsentrferner. Указания по применению вы найдете в техническом листе для L94.

При уходе с помощью L92 Fitpolish

Периодически стоит проводить основную очистку вручную или при помощи машины, для того, чтобы удалить пленку старого воска с впитавшейся в нее грязью. Такая очистка проводится с помощью L91 Cleaner / KH-Verdünnung.

При уходе с помощью Classic 100 ProCare

Периодически стоит проводить основную очистку вручную или при помощи машины, для того, чтобы удалить прилипшую к старой пленке от масла грязь. Такая очистка проводится с помощью L91 Cleaner / KH-Verdünnung. Если грязь очень плотно держится, то производится дополнительная основная очистка, заключающаяся в хорошей шлифовке с нанесением потом масла.

Пожалуйста, обращайтесь к листам технической информации!

Состояние на 12/2008