

УХОД И ПОДДЕРЖАНИЕ СОСТОЯНИЯ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРОБКОВЫХ ПОЛОВ

При соблюдении инструкций по укладке, надлежащей подготовке основания, а также правильных и рекомендованных условий эксплуатации, напольные покрытия FOMENTARINO будут служить долго и надежно.

Для этого необходимо соблюдать:

- Поддерживайте в помещениях стабильную влажность (45 -65%) и температуру (15 - 35°C);
- Не передвигайте тяжелую мебель по комнате. В этих целях используйте подкладки из войлока или других материалов на ножках мебели;
- Офисные кресла, должны соответствовать типу W по стандарту DIN 681131 (мягкие ролики);
- Используйте защитные ПВХ коврики, если ваше кресло не соответствует данному типу;
- Нельзя применять моющие средства на основе абразивов и растворителей;
- Используйте грязезащитные ПВХ коврики, избегая ковров на основе резины и латекса, они могут оставить трудно удаляемые пятна на пробковых полах;
- Для большинства напольных покрытий FOMENTARINO рекомендована бережная влажная уборка с добавлением нейтральных моющих средств.

ВНИМАНИЕ:

Напольные покрытия изготовлены на основе природных материалов — коры пробкового дуба и поэтому возможны отличия в оттенках и цвете между материалами в следствии следующих причин:

- Различные партии (поставки) материала;
- Воздействия интенсивного солнечного света;
- Различий, происходящих вследствие естественного старения материала.

Не стоит самостоятельно выполнять какие-либо действия по модификации и ремонту покрытий, непредусмотренных инструкциями или другими рекомендациями компании.

РЕМОНТ И ОБНОВЛЕНИЕ ПРОБКОВОГО ПОЛА

По истечении длительного времени эксплуатации или в случае интенсивной нагрузки на пробковую поверхность может наступить износ поверхности лака. Применяя полиуретановый лак и соблюдая рекомендуемую технологию, можно эффективно обновить лаковую поверхность путем нанесения нового слоя лака.

Обновлению износостойкого слоя поддаются напольные покрытия, защищенные определенными типами лаками. Для этого необходимо:

- Тщательно очистите всю поверхность пола;
- Тщательно и аккуратно отшлифуйте всю поверхность пола самой мелкой наждачной бумагой (№220, brown pad), данная процедура удалит въевшуюся грязь, выравнивает полы по тону и создает необходимую адгезию для новых слоев лака;
- Тщательно удалите образовавшуюся пыль;
- Нанесите два слоя PU-лака, пользуясь инструкциями по лаку.

В случае, если проводить процедуру обновления лака регулярно, не допуская истирания лакового слоя до поверхности самого материала, наши покрытия прослужат вам всю жизнь.

ВНИМАНИЕ:

Для выполнения описанной операции рекомендуем пригласить специалистов.

ПРОБКОВЫЙ ПОЛ И ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ

Допускается установка некоторых напольных покрытий на полы с «низкотемпературными» системами обогрева, как водяного, так и кабельного типа.

При соблюдении ряда необходимых условий:

- Системы подогрева пола следует устанавливать в соответствии с указаниями поставщика и общепринятыми нормами и правилами;
- Для равномерного распределения тепла, толщина чернового пола над элементами обогрева должна составлять не менее 4 см., расстояние между элементами обогрева должно быть более 30 см.;
- Перед укладкой напольных покрытий следует просушить основу пола на всю глубину. Допускается 1,5 % влажности по методу СМ для полов из цементных растворов и максимум 0,3 % для стяжек на основе ангидритов;
- Систему подогрева необходимо включать постепенно, не менее, чем за две недели перед укладкой полов: довести до 50% мощности за две недели (5% в день) и до 100% в течении последующих двух дней. Далее отключить обогрев и дождаться охлаждения основания до 18-22 градусов.

После укладки напольных покрытий, необходимо соблюдать правила эксплуатации теплых полов:

- Максимальная температура теплых полов 28 градусов;
- Постепенный нагрев и постепенное охлаждение в течении 5 суток;
- Подготовку основания производить в соответствии с инструкциями производителя выравнивающих смесей;
- Укладку пробковых полов (пробковых покрытий) необходимо проводить в соответствии с инструкциями поставщика.

ВНИМАНИЕ:

При использовании замковых (плавающих) пробковых полов (на HDF основе), во время отопительного сезона, необходимо соблюдать баланс влажности воздуха, не допуская резких перепадов, минимальная относительная влажность воздуха при 18-22 С должна составлять около 50-60%.