

Вы приобрели пробковое напольное покрытие CORKSTYLE. По всем вопросам, связанным с укладкой и эксплуатацией, обращайтесь к вашему продавцу или в центральный офис CORKSTYLE (контактная информация на сайте www.corkstyle.ru).

Для долгой и надежной эксплуатации точно следуйте инструкциям по укладке и рекомендациям по эксплуатации напольных покрытий CORKSTYLE.

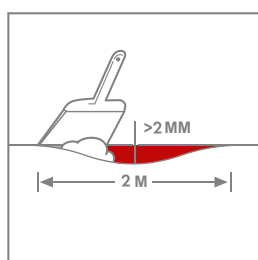
Доверяйте укладку напольных покрытий только профессиональным укладчикам, имеющим опыт работы с ними.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



1

Пробковые полы укладывают при температуре от +16 до +30 °С. Перед укладкой материал необходимо оставить в помещении для акклиматизации не менее, чем на 48 часов. Температура в этом помещении должна быть так же от + 16 до +30°C, относительная влажность - 45-65% (рис. 1)

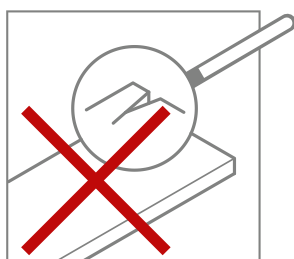


2

Важным условием надежной эксплуатации пробковых полов является качество подготовки основания. Оно обязательно должно быть ровным, чистым, твердым и сухим.

Допустимый перепад высоты - 2 мм на 2 пог м (рис. 2)

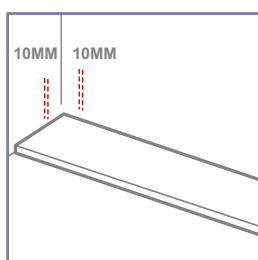
Перед началом укладки необходимо тщательно проверить плашки (панели) на наличие дефектов или повреждений. Делать это нужно при дневном свете. Укладка поврежденных панелей **НЕ** допускается (рис. 3)



3

При укладке пола обязательно чередуйте между собой плашки (панели) разных оттенков, из разных пачек, чтобы в конце не пришлось укладывать слишком много одинаково светлых или темных панелей подряд.

ВАЖНО: Различия в структуре и оттенке плашек (иногда даже в одной упаковке) являются частью природных свойств коры пробкового дуба и не могут служить поводом для жалоб.



4

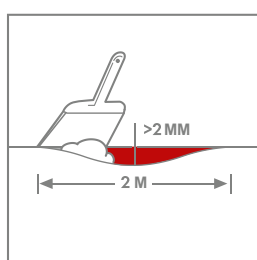
Оставьте компенсационный зазор шириной 10мм (рис 4)

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ

Ножовка или электролобзик, рулетка, угольник-линейка, карандаш, резиновый молоток, специальная металлическая скоба.

ПОДГОТОВКА

ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО МОНТАЖА СЛЕДУЙТЕ ВСЕМ ДАЛЬНЕЙШИМ УКАЗАНИЯМ:



5

Укладка пробковых полов производится на твердое, ровное, сухое, чистое основание. В основании пола не должно быть резких перепадов. Если они есть, их необходимо устранить (рис. 5). Допускается плавный перепад высоты в основании - до 2 мм на 2 пог м.



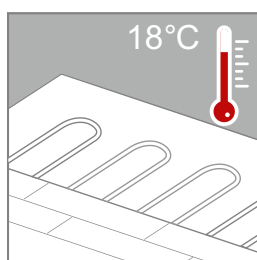
6

Старое основание из ПВХ или линолеума можно оставить, другие покрытия необходимо убрать. Если в основании деревянный пол или листовые материалы (гипсоволокно, фанера, ДСП), убедитесь, что все элементы надежно закреплены и отсутствует «гуляние».

При монтаже на цементные основания удалите неровности с помощью подходящей выравнивающей смеси. Уберите бугорки с помощью скребка, наждачной бумаги или шлифовального камня.

Допустимое содержание влаги в цементных основаниях по методу СМ должно быть не более 2,5%, в ангидридных - не более 0,5%.

На цементные основания рекомендуется предварительно расстелить плотную полиэтиленовую пленку толщиной 0,2 мм. На ее стыках должен быть захлест не менее 20 см, а запуск на стену - до 10 см.



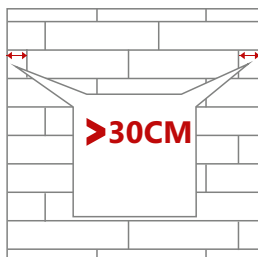
7

Если у плашек нет собственной подложки, то на основание необходимо укладывать подложку толщиной 1,8 - 2 мм (рис. 6). В некоторых случаях использование дополнительной подложки позволяет сгладить неровности основания.

Полосы (листы) подложки укладываются встык друг к другу. Дополнительно их можно скрепить клеящей лентой или скотчем.

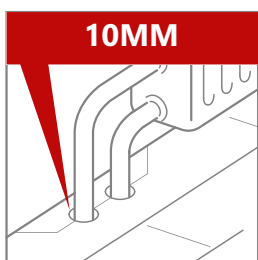
При укладке на полы с подогревом необходимо обеспечить стабильную температуру пола и помещения во время акклиматизации материала, монтажа и после него в течение 48 часов. Рекомендуемая температура теплого пола в этот период +18°C. Максимальная температура эксплуатации на теплых полах +28°C (рис.7).

УКЛАДКА



8

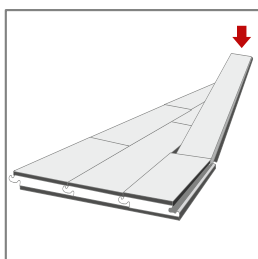
Посчитайте сколько целых досок уложится в один ряд. Это поможет вам просчитать, будет ли последняя доска в первом ряду короче менее чем 30 см (рис. 8). Если подсчеты приводят к подобной ситуации, то следует укоротить первую доску на необходимую длину. Аналогично рассчитайте количество рядов. Минимальная ширина доски последнего ряда, должна быть не менее 5 см. Если получилось меньше, уменьшите ширину досок в первом ряду.



9

Для достижения наилучшего визуального эффекта рекомендуется укладывать доски по направлению падения света. Избегайте укладки двух одинаковых плашек рядом друг с другом.

Обязательно проверьте ровность стены! Если стена неровная, можно использовать баттены (любые деревянные пластины) для компенсации неровностей.

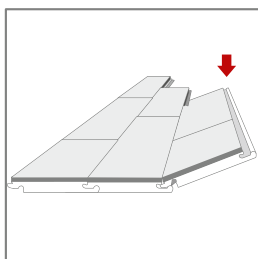


10

Необходимо оставлять технологический зазор в 10 мм между стенами и укладываемыми полами, а также около труб и дверных проемов (рис. 9). Уложите первую доску в правый угол комнаты язычком к стене. Не забудьте установить клинья вверху и с правой стороны.

Устанавливайте следующую доску в замковое соединение первой доски. Для этого вставьте шип в паз под углом приблизительно 20°-30° и опускайте доску до тех пор, пока замок плотно не закроется (рис. 10-11).

Небольшое давление облегчит укладку.

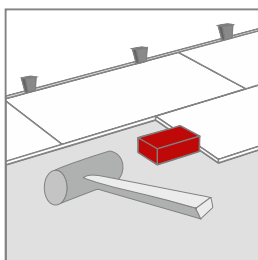


11

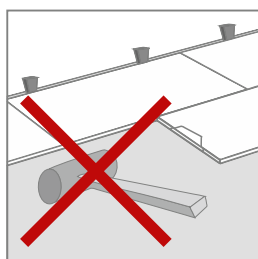
Для плотной фиксации можно использовать резиновый молоток и деревянный брусок или обрезок от плашки (рис. 12). Ни в коем случае не бейте молотком по плашкам (планкам), чтобы не повредить края и замковое соединение (рис. 13). Не наносите внутрь замкового соединения никаких клеев и герметизирующих составов (рис. 14).

Продолжайте укладку ряда, следуя описанию. Когда будете укладывать последнюю доску, используйте металлическую скобу, чтобы облегчить процесс укладки.

Второй ряд начинайте с остатка доски из предыдущего ряда, если ее длина не менее 30 см. Если нет, используйте новую доску, которую нужно будет соответственно распилить. Сохраняйте расстояние от стены (зазор) с помощью распорки.



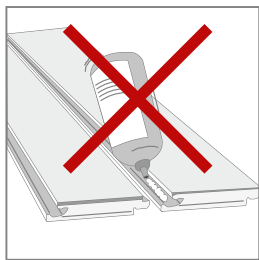
12



13

Вставьте длинной стороной доску второго ряда в первый под углом приблизительно 20°-30° и опустите до закрытия замка. Таким же способом закрепите рядом следующую доску. Приложите к свободному торцу второй доски деревянный брусок или обрезок плашки, аккуратно подбейте молотком или киянкой до защелкивания торцевого замка. Доска должна перемещаться строго горизонтально, шип четко попадать в паз, чтобы не повредилась торцевая часть замка.

Продолжайте укладку, не забывая о зазорах со стеной.



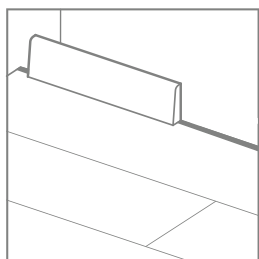
14

Убедитесь, что Вы оставили зазоры возле отопительных труб и дверных проемов.

Если доску невозможно уложить в некоторых местах (под дверной проем или под обогревательные конструкции), используйте ножовку для подреза дверных коробок.

Вытащите клинья и закройте зазоры между стеной и покрытием с помощью подходящего плинтуса.

Вы можете ходить по полу сразу после его укладки. (рис. 15)



15

УХОД ЗА ПОЛАМИ

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

Для поддержания хорошего внешнего вида напольных покрытий и продления сроков эксплуатации необходимо соблюдать ряд условий:



16

Для пробковых полов на основе HDF поддерживайте в помещениях стабильную влажность (45 -65%) и плюсовую температуру (16 - 27°C);

При перестановке мебели снабдите ее ножки подкладками из войлока или других материалов, чтобы не оставлять царапин (рис. 16);



17

Офисные кресла должны соответствовать типу W по стандарту DIN 681131 (эластичные ролики);

Используйте защитные коврики, если ваше кресло не соответствует данному типу (рис. 17);

Нельзя применять моющие средства на основе абразивов и растворителей;

Используйте грязезащитные ПВХ коврики, избегая ковров на основе резины и латекса. Они могут оставлять на полах трудно удаляемые пятна;

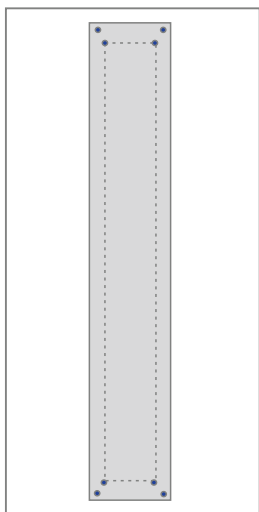
Для большинства напольных покрытий возможна ежедневная влажная уборка с добавлением Ph-нейтральных моющих средств;

Не стоит самостоятельно выполнять какие-либо действия по модификации, обработке и ремонту покрытий, не предусмотренных инструкциями или другими рекомендациями поставщика;

При использовании замковых (плавающих) полов на HDF-основе во время отопительного сезона необходимо соблюдать баланс влажности воздуха, не допуская её резких перепадов. Минимальная относительная влажность воздуха при плюсовой температуре 18-22 °C должна составлять около 45-60%

В случае обнаружения вами каких-либо дефектов на пробковых полах, обратитесь к вашему поставщику в письменной форме с указанием: даты покупки, вида и партии. Укажите также количество поврежденного продукта и характер дефектов. Обязательно приложите фотографии.

РЕМОНТ ПОВРЕЖДЕННЫХ УЧАСТКОВ



18

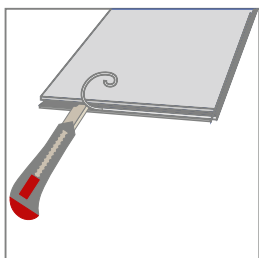
В случае, если отдельные участки пола имеют значительные повреждения, то они могут быть заменены. Поэтому при расчёте количества материала делайте запас на случай ремонта.

Поврежденная доска замкового пола меняется двумя способами:

Первый - можно разобрать полы до поврежденной доски, заменить её и собрать их снова;

Второй - если разобрать пол до поврежденной доски сложно, то можно выпилить поврежденную доску.

Для работы понадобятся следующие инструменты и приспособления: циркулярная пила; монтировка; стамеска; нож; карандаш или маркер; клей для пола (PVA); пылесос.



19

Начертите внутренний прямоугольник, чтобы его стороны были на 3 - 4 см «утоплены» от края плиты (рис. 18).

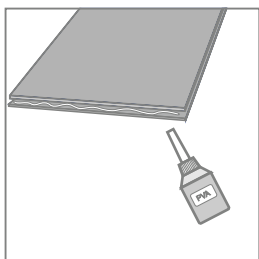
С помощью циркулярной пилы выполните разрез по линиям.

Пропилите все четыре стороны, затем извлеките внутренний прямоугольник. Обратите внимание: циркулярную пилу можно отрегулировать на определенную глубину реза. Остальную часть доски аккуратно выломайте стамеской. Выньте остатки доски из пазов.

Новую доску необходимо подготовить. Для этого у нижней части замка ножом срежьте выступающий зубец (рис. 19).

С примыкающими досками на полу произведите ту же процедуру. Теперь доску можно будет вставить без проблем.

На пазы подготовленной доски и на пазы примыкающих досок, нанесите клей PVA (рис. 20). Аккуратно вставьте шип в паз и прижмите доску грузом.



20