

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

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

Внимательно изучите приведенные ниже инструкции и рекомендации.

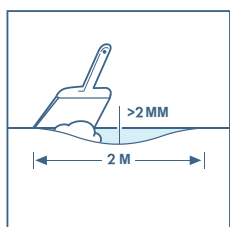
Доверяйте укладку напольных покрытий только профессиональным укладчикам, имеющим опыт работы с ними.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



1

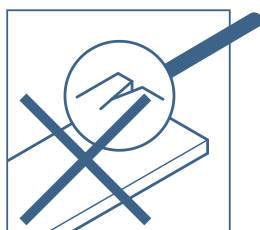
Виниловые полы укладывают при температуре от +16 до +30 °С. Перед укладкой материал необходимо оставить в помещении для акклиматизации не менее, чем на 48 часов. Температура в этом помещении должна быть так же от + 16 до +30°C, относительная влажность - 45-65% (рис. 1)



2

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

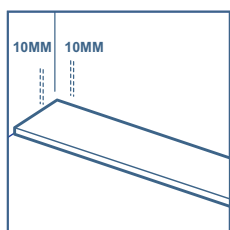
Допустимый перепад высоты - 2 мм на 2 пог м (рис. 2)



3

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)

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.



4

ВАЖНО: Различия в структуре и оттенке плашек (иногда даже в одной упаковке) помогают приблизить внешний вид виниловых покрытий к натуральным материалам. Эти различия не могут служить поводом для жалоб.

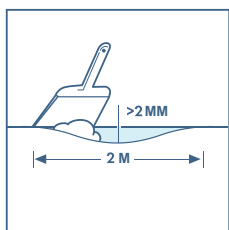
Оставьте компенсационный зазор шириной 10мм (рис 4)

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ

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

ПОДГОТОВКА

ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО МОНТАЖА СЛЕДУЙТЕ ВСЕМ ДАЛЬНЕЙШИМ УКАЗАНИЯМ:



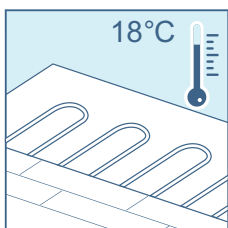
5

Укладка замковых виниловых 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».



7

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%.

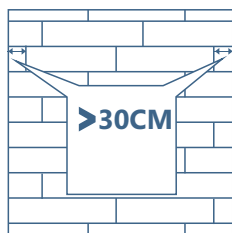
На цементные основания рекомендуется предварительно расстелить плотную полиэтиленовую пленку толщиной 0,2 мм. На ее стыках должен быть захлест не менее 20 см, а запуск на стену - до 10 см.

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.

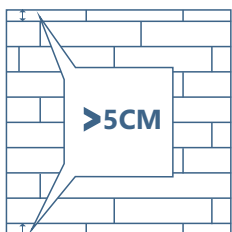
Полосы (листы) подложки укладываются встык друг к другу. Дополнительно их можно скрепить клеящей лентой или скотчем.

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 +27°C (рис.7).

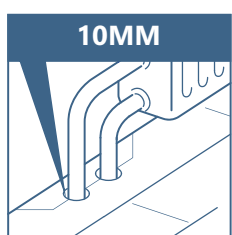
УКЛАДКА



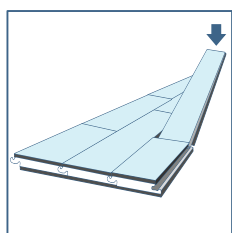
8



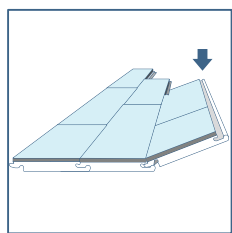
9



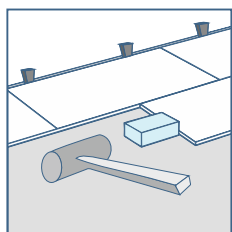
10



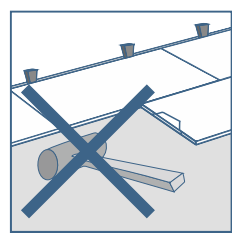
11



12



13



14

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 (рис. 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.

Необходимо оставлять технологический зазор в 10 мм между стенами и укладываемыми полами, а также около труб и дверных проемов (рис. 10). 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. 11-12). Небольшое давление облегчит укладку.

Для плотной фиксации можно использовать резиновый молоток и деревянный брусок или обрезок от плашки (рис. 13). Ни в коем случае не бейте молотком по плашкам (планкам), чтобы не повредить края и замковое соединение (рис. 14). Не наносите внутрь замкового соединения никаких клеев и герметизирующих составов (рис. 15).

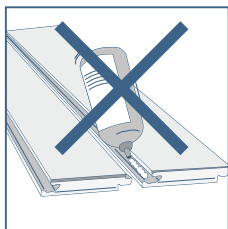
Продолжайте укладку ряда, следуя описанию. Когда будете укладывать последнюю доску, используйте металлическую скобу, чтобы облегчить процесс укладки.

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.

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.

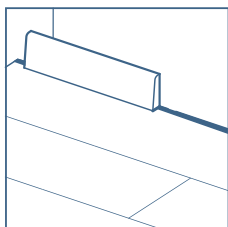
УКЛАДКА



15

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.



16

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

Вы можете ходить по полу сразу после его укладки.

УХОД ЗА ПОЛАМИ

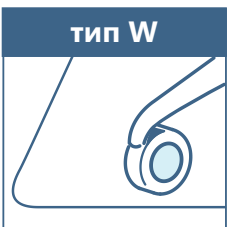


17

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:

Для виниловых полов на основе HDF поддерживайте в помещениях стабильную влажность (45 -65%) и плюсовую температуру (16 - 27°C);
При перестановке мебели используйте снабдите ее ножки подкладками из войлока или других материалов, чтобы не оставлять царапин (рис. 17);



18

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

Используйте защитные коврики, если ваше кресло не соответствует данному типу (рис. 18);

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;

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

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

Внимательно изучите приведенные ниже инструкции и рекомендации.

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

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

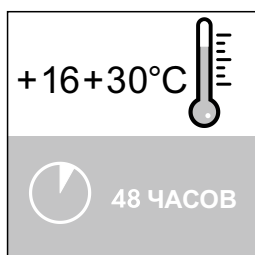


рис.1

Виниловые 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)

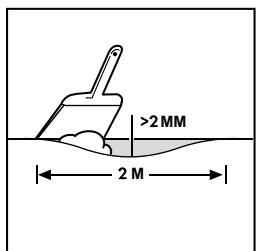


рис.2

Важным условием надежной эксплуатации виниловых 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)

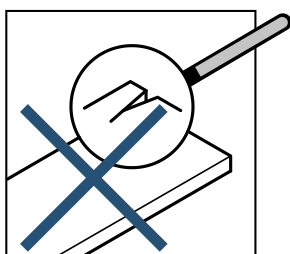


рис.3

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) помогают приблизить внешний вид виниловых покрытий к натуральным материалам. Эти различия не могут служить поводом для жалоб.

ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО МОНТАЖА СЛЕДУЙТЕ ВСЕМ ДАЛЬНЕЙШИМ УКАЗАНИЯМ:

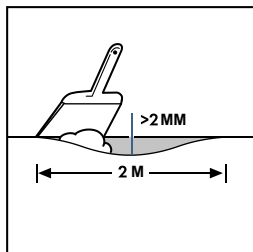


рис.5

Укладка замковых виниловых 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.

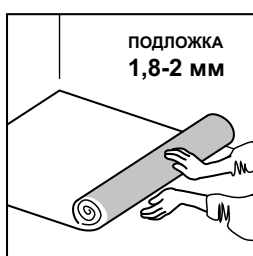


рис.6

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.

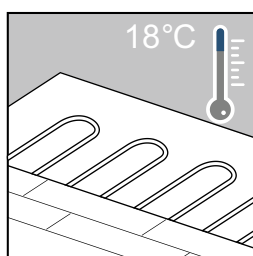


рис.7

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 клеющей 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 +27°C (рис.7).

УКЛАДКА НАЧАЛЬНОЙ «V»

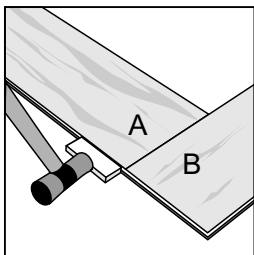


рис.8

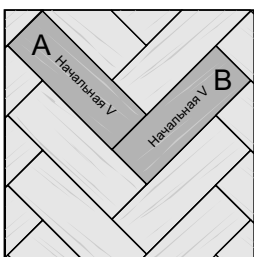


рис.9

Выберите направление, в котором будете укладывать узор, и стену, от которой будете начинать укладку. Определитесь с расположением разметочной продольной линии комнаты. Она будет осевым центром первого ряда. Далее, проведите перпендикулярную линию там, где будет начало укладки. Убедитесь в том, что линии пересекаются под прямым углом.

Отсортируйте из коробок планки "А" и планки "В". Для укладки используйте одновременно планки из нескольких коробок, чтобы иметь выбор декоров для не повторяемости узоров, смешения оттенков, для лучшего декоративного результата.

Начните от осевой линии от начальной стенки. соединяйте планки "А" и "В" для выстраивания начальной "V".

Убедитесь, что планки точно выставлены относительно друг друга и ШИП НАХОДИТСЯ ТОЧНО ВДОЛЬ ПАЗА ЗАМКА и ЧЕТКО НАД МЕСТОМ ПОСАДКИ. ЭТО ЯВЛЯЕТСЯ КРИТИЧЕСКИМ УСЛОВИЕМ ДЛЯ УСПЕШНОЙ УКЛАДКИ. НЕ СОБЛЮДЕНИЕ ДАННОГО УСЛОВИЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ МЕХАНИЗМА ЗАМКА.

Используйте угольник и подбойный брусок для выравнивания углов и точного совмещения граней планок. Придерживая планки на месте одной рукой, другой аккуратно простучите резиновым молотком с белым бойком вдоль замка, скрепляя планки вместе. При необходимости, поправьте положение планок относительно друг друга с помощью подбойного бруска. (рис.8)

Шовная линия между планками не должна выделяться над поверхностью планок (для контроля проведите пальцем вдоль шва, проверьте точность позиционирования планок относительно друг друга и присутствию ошибок простучите шов резиновым молотком еще раз).

ДОБАВЛЕНИЕ ПОСЛЕДУЮЩИХ ПЛАНКОВ К НАЧАЛЬНОЙ «V»

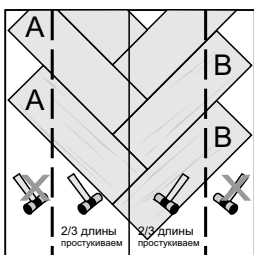


рис.10

Соедините еще две планки "А" и "В" параллельно первым двум. Обязательно выровняйте все элементы относительно друг друга, прежде чем защёлкивать и простукивать замок. Сначала замыкайте короткую сторону планки, потом длинную, но не простукивайте окончательно 1/3 на конце планки, как показано на (рис.10), позже это позволит правильно присоединить планки. Разместите собранный фрагмент вдоль ОСЕВОЙ ЛИНИИ, которая позволит укладывать узор ёлочки без отклонений. Для этого найдите центр планки "А". (рис.11)

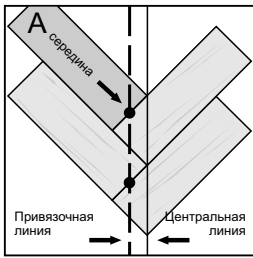


рис.11

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВНЕШНИЙ УГОЛ "V", ОБРАЗОВАННЫЙ ДВУМЯ ПЛАНКАМИ, В КАЧЕСТВЕ ПРИВЯЗОЧНОЙ ЛИНИИ.

Продолжайте укладку планок "А" и "В", пока не упрётесь в противоположную стенку помещения. Обратите внимание, что одна из двух укладываемых планок может не доставать до стены. Следите за линейностью укладки узора для чего используйте привязку к осевой линией в процессе укладки. Поправляйте уложенный массив при необходимости. (рис.12)

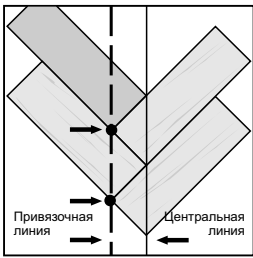


рис.12

УКЛАДКА ПЛАНК СБОКУ ОТ ПЕРВОГО «V» РЯДА

Присоединяйте следующие планки справа и слева от начальных "V". (рис.13) Начните от передней стенки помещения и продвигайтесь в сторону задней. Разместите планку "В" перпендикулярно к длинной стороне планки №9. Слегка приподнимите планку №11, чтобы шип торцевого замка планки "В" сверху попал на паз замка длинной стороны планки №9 и точно совместился с ним. В тоже время совместите шип торцевого замка планки №11 с пазом замка длинной стороны планки "В". **СОВМЕСТИТЕ** все шипы и пазы относительно друг друга с максимальной точностью, удерживайте на месте планки, далее соедините планки простукиванием мягким молотком. Помните о том, чтобы не простукивать замки до окончания длинных сторон присоединяемых планок в тех местах, где дальше будут добавляться еще планки под углом 90 градусов. (рис.10)

Проделайте то же самое с другой стороны начальной "V". Присоедините планку "А" перпендикулярно к длинной стороне планки №10. Слегка приподнимите планку №12, чтобы позволить шипу торцевого замка планки "А" сверху попасть в паз замка на длинной стороне планки №10. В тоже время совместите шип торцевого замка на планке №12 с пазом замка на длинной стороне планки "А". **СОВМЕСТИТЕ** все шипы и пазы относительно друг друга с максимальной точностью, удерживайте на месте планки, далее соедините планки простукиванием мягким молотком.

Продолжайте устанавливать планки "А" и "В", пока не понадобится обрезать планки, чтобы они легли вдоль боковых стенок. Расстояние от планок до боковых стенок рекомендуется делать одинаковым с противоположных сторон помещения. Обрезая планки, которые упираются в стенки, оставляйте температурный зазор. Используйте угломер, чтобы обрезать планки под идеальным углом. (рис.14)

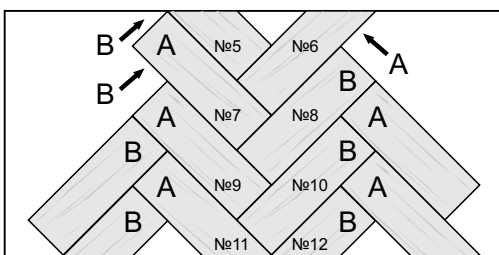


рис.13

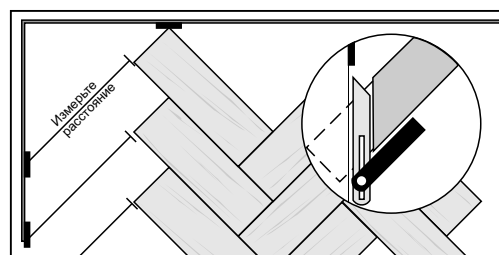


рис.14

УХОД ЗА ПОЛАМИ

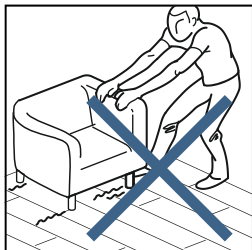


рис.17

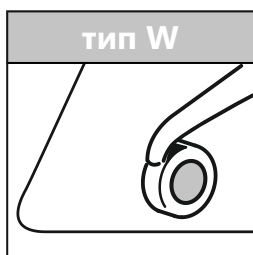


рис.18

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:

Для виниловых полов на основе HDF поддерживайте в помещениях стабильную влажность (45 -65%) и плюсовую температуру (16 - 27°C);
При перестановке мебели используйте снабдите ее ножки подкладками из войлока или других материалов, чтобы не оставлять царапин (рис. 17);

Офисные кресла должны соответствовать типу W по стандарту DIN 681131 (эластичные ролики);
Используйте защитные коврики, если ваше кресло не соответствует данному типу (рис. 18);

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;