

Noventis



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УКЛАДКЕ НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ NOVENTIS

Noventis

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Избегайте воздействия экстремальных температур. Колебания температуры должны быть в диапазоне от 10°C до 35° С. Укладка пола должна быть заключительным этапом проекта, чтобы избежать его повреждения каким-либо образом другими работами.

ТРАНСПОРТИРОВКА И АККЛИМАТИЗАЦИЯ

Транспортируйте коробки Noventis на ровном основании с осторожностью. Ни при каких обстоятельствах не храните коробки в вертикальном положении. Храните изделия в коробке во время акклиматизации небольшими аккуратными стопками, макс. 5 коробок высотой. Храните коробки внутри помещения при температуре, близкой к температуре планируемого использования (18-25°C). Не оставляйте коробки в очень холодных, очень теплых или влажных местах. Перед осуществлением укладки важно хранить коробки закрытыми в течение, как минимум, 48 часов при постоянной комнатной температуре (18-25°C). Такую температуру необходимо поддерживать на протяжении всей укладки и в течение, как минимум, 24 часов после укладки. Колебания температуры во время укладки затрудняют процесс укладки!

СИСТЕМЫ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Напольное покрытие Noventis может быть уложено на встроенную в стяжку минимум на 12 мм систему теплого пола. Встроенная система теплого пола должна быть установлена в строгом соответствии с рекомендациями производителя. Максимальная рабочая температура системы теплого пола никогда не должна превышать 30°C.

- Перед укладкой Noventis эксплуатируйте систему теплого пола на максимальной мощности, чтобы полностью вытеснить остаточную влагу из основания.
- Выключите обогрев на 24 часа до, в течение и на 24 часа после укладки Noventis при установке на систему теплого пола.
- Убедитесь, что температура в помещении поддерживается на уровне 20-25 °C до и во время укладки.
- Для исключения перегрева рекомендуется использовать встроенный в пол датчик температуры.
- После завершения укладки температуру системы теплого пола до возвращения в нормальный рабочий режим следует увеличивать постепенно (шагом в 5 градусов).
- Обратитесь к рекомендациям производителя системы теплого пола для получения дополнительных указаний.

Внимание: электрические нагревательные маты, размещаемые на поверхности основания и не встроенные в пол, использовать с Noventis не рекомендуется. Их использование может привести к отказу от гарантийных обязательств. Рекомендуем укладывать Noventis на встроенные системы теплого пола, строго придерживаясь указаний, перечисленных выше.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Тщательная подготовка основания пола необходима для получения хорошего результата. Шероховатость или неровности основания пола (более 3 мм на погонный метр) могут пропустить через новый пол. Удалите все следы штукатурки, краски, клея, масла, жира, мусора (включая гвозди) и т. д. и пропылесосьте. Удалите мягкие напольные покрытия (например, ковер, винил, линолеум, пробку и т. д.). Покрытие Noventis может быть установлено поверх бетона, стяжки и большинства существующих твердых напольных покрытий при условии, что основание пола будет гладкое, сухое, чистое и прочнее. Убедитесь, что отклонение поверхности основания пола составляет не более 3 мм на метр или не более 1 мм на протяжении 20 см. Если указанное отклонение превышено, основание должно быть выровнено подходящим наполнителем или выравнивающим составом.

- Деревянное основание

Проверьте пол на наличие насекомых. Убедитесь, что основание выровнено, и плотно завинтите все подвижные секции. Деревянные полы должны всегда иметь доступ воздуха и оснащены отверстиями для проветривания по краям. Если в деревянном основании есть какая-либо влага или под ним нет надлежащего гидроизолирующего слоя, его необходимо сначала удалить. Мы рекомендуем укладывать Noventis в поперечном к существующим половицам направлении. Все остальные основания на основе дерева - фанера, ОСБ, ДСП и т. д. должны быть конструктивно прочными и установленными в соответствии с рекомендациями производителя.

НЕ УКЛАДЫВАЙТЕ NOVENTIS НА:

- Любой тип ковровых покрытий.
- Мягкие виниловые полы, виниловые полы на мягкой подложке или на более, чем один слой винилового пола.
- Напольные покрытия любого типа с плавающей или свободной укладкой.
- Паркетные, деревянные или фанерные полы, которые были уложены непосредственно на бетон.

СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ОСНОВАНИЯ

- Цементное основание / Стяжка

Дайте новому бетону достаточно высохнуть. Влажность основания должна быть не менее 75% относительной влажности при мин. 20°C. Максимум 2 % влажности в бетоне для цемента и 0,5 % для ангидрита. При использовании системы напольного панельного отопления, содержание влаги должно быть менее 1,8 %, влажности в бетоне, а для ангидрита - 0,3 %. В обязательном порядке фиксируйте и сохраняйте показатели содержания влаги. В качестве барьера от влаги между бетонным основанием и полом, рекомендуем использовать пароизоляционную пленку толщиной от 0,15 мм.

- Плитка

Проверьте основание пола на наличие проблем с влажностью. Стыки напольного покрытия из доски не должны совпадать с нижележащими стыками плитки. Не следует выполнять затирку швов основания пола из керамической плитки, если швы не превышают 5 мм в ширину. Обратите внимание, что некоторые виды керамической плитки могут иметь выступающие края/углы, хотя основной уровень может быть правильным. В дальнейшем эти части могут пропустить через напольное покрытие.

- Подложка

Для коллекций без интегрированной подложки:

Рекомендуется использовать дополнительную подложку, чтобы улучшить акустические характеристики и устранить некоторые неровности на основе. Наилучшие результаты можно ожидать при толщине подложки от 1 мм до макс.1,5 мм с высокой плотностью > 180кг/м³ и высоким сопротивлением на сжатие > 200 кПа. Такая подложка надежно защитит замковую систему при интенсивной эксплуатации. Использование подложки с низкой плотностью и недостаточным сопротивлением на сжатие может привести к повреждению замкового соединения и отказу от гарантийных обязательств.

- Для коллекций с интегрированной подложкой:

Внимание: использование еще одной дополнительной подложки может привести к повреждению замкового соединения и отказу от гарантийных обязательств.

ИНСТРУМЕНТЫ:

Клины, резиновый молоток, линейка, карандаш, рулетка, универсальный нож.

Перед укладкой осмотрите материал при естественном освещении для обнаружения видимых дефектов или повреждений, включая заметные расхождения в цвете или степени глянца. Проверьте края планок на прямолинейность. Претензии по дефектам поверхности после укладки не принимаются. Предпочтительно укладывать планки перпендикулярно окну, вдоль направления основного источника света. Смешивайте при укладке планки из 3-4 коробок для достижения наилучшего эстетического результата. При плавающей укладке необходимо всегда оставлять технологический зазор 6 мм между планками и стенами, колоннами, лестницами, жестко фиксированными конструкциями и т. д. Эти зазоры будут скрыты декоративным плинтусом или молдингами после укладки пола. Для достижения наилучшего результата при установке тяжелой мебели, установите мебель, а затем полы вокруг мебели, оставляя технологический зазор 6 мм. При установке тяжелой мебели после укладки пола большая часть или вся масса тяжелой мебели должна поддерживаться настенными креплениями. Если вы крепите тяжелую мебель к основанию пола винтовыми ножками или другим видом крепежа, просверлите отверстия диаметром на 12 мм больше, чем винтовые ножки или другой вид крепежа. По возможности планируйте укладку таким образом, чтобы стыки планок не совпадали со швами существующего покрытия, на которое планки укладываются (если применимо). Торцевые швы планок соседних рядов по коротким сторонам должны располагаться на расстоянии не менее 20 см друг от друга. Избегайте размещения фрагментов планок короче 30 см в начале или конце рядов. Чтобы разрезать планку, воспользуйтесь обычным универсальным ножом и линейкой. Разместив планку декоративной стороной вверх, с усилием обрежьте, проведя несколько раз на одной оси. Нож не пройдет полностью сквозь планку, а сделает глубокий надрез. Затем вы можете поднять одну половину доски, используя другую руку для прижатия второй половины максимально близко к разрезу. Планка надломится естественным образом. Для простоты монтажа разрезы могут быть сделаны и с использованием ламинатного или винилового ножа. Выберите направление укладки. Предпочтительно укладывать планки перпендикулярно окну, вдоль направления основного источника света. Ширина планки последнего ряда должна быть не менее 50 мм. Если так, отрегулируйте ширину первого ряда, который будет установлен. В узких коридорах рекомендуется укладывать планки длинной стороной параллельно длинной стороне помещения.

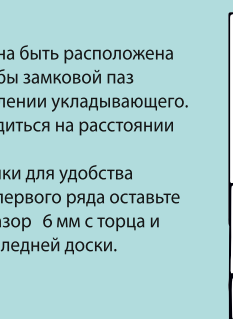
РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ

Для помещений площадью более 400 м² и/или длин, превышающих 20 м, используйте расширительные профили.

ПО ОКОНЧАНИИ УКЛАДКИ

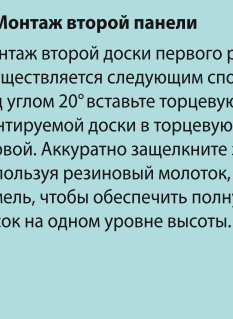
Установите плинтусы и прочие декоративные элементы, оставляя небольшие допуски к планкам. Фиксируйте плинтусы к поверхности стены, а не к полу. В дверных проемах и в других местах, где планки могут граничить с другими напольными поверхностями, для защиты открытого края используются порожки, молдинги и т.д. При их установке нельзя жестко зажимать планки. Всегда оставляйте технологический зазор 6 мм между планками и прилегающей поверхностью.

ПОРЯДОК УКЛАДКИ НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ



1.

1. Первый ряд
Первая доска должна быть расположена таким образом, чтобы замковой паз находился в направлении укладывающего. Доска должна находиться на расстоянии 6 мм от стены. Используйте колышки для удобства фиксации. В конце первого ряда оставьте расширительный зазор 6 мм с торца и измерьте длину последней доски.



2.

2. Монтаж второй панели

Монтаж второй доски первого ряда осуществляется следующим способом: под углом 20° вставьте торцевую часть монтируемой доски в торцевую часть первой. Аккуратно защелкните замок. Используйте резиновый молоток, подстучите ламель, чтобы обеспечить полную сцепку досок на одном уровне высоты.



3.

3. Монтаж последней доски первого ряда

Когда вы дойдете до последней доски первого ряда, приложите к ней снизу целиком доску. Измерьте и отметьте необходимую длину. Используйте линейку и нож, чтобы сделать насечки и отрезать доску.



4.

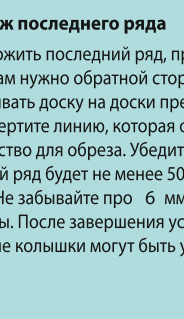
4. Начало второго ряда

Начинайте монтаж второго ряда с обрезанной части последней доски первого ряда. Убедитесь в том, что ее размер свыше 30 см в длину. Если нет, то разрежьте новую доску пополам.



5.

5. Заранее соберите второй ряд виниловой плитки перед соединением с предыдущим рядом
Чтобы соединить ряды, наклоните и вставьте боковой выступ доски в боковой паз первого ряда под углом в 15°-20°. Отпустите и защелкните ряды, аккуратно выровняв края. После монтажа каждого ряда с помощью обрезков и резинового молотка следует аккуратно подстучать весь ряд и убедиться в том, что ряды лежат ровно без видимых дефектов. Важно не оставлять никаких зазоров, так как одно пропущенное место может привести к повторной разборке и укладке.



6.

6. Монтаж последнего ряда
Чтобы уложить последний ряд, примыкающий к стене, вам нужно обратной стороной прикладывать доску на доски предыдущего ряда. Отчертите линию, которая обозначит пространство для обреза. Убедитесь, что последний ряд будет не менее 50 мм по ширине. Не забывайте про 6 мм отступ от края стены. После завершения установки, распорные колышки могут быть удалены.



7.

7. При наличии труб необходимо выполнить следующие действия:

Измерить диаметр трубы. Добавив к этому диаметру 12 мм, вырезать нужные отверстия. Распилить доску пополам и уложить, склеив обе части с помощью клея для ПВХ покрытий.



8.

8. Установка под дверными проемами
Переверните доску лицевой стороной вниз. Вставьте ее под дверную коробку (молдинг) и отройте абрис. Выньте доску и удалите отройленный блок.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

- Использование бытовых паровых швабр разрешено. Используйте при минимальной мощности подходящую мягкую салфетку и не держите паровую швабру в одном месте в течение длительного периода времени (дольше 5 минут). Обратитесь к инструкции производителя паровой швабры для правильного использования.
- Подметайте или пылесосьте ежедневно, используя насадки с мягкой щетиной.
- Во избежание риска повреждения основания под вашим полом Noventis и накопления влажности рекомендуем убирать разлитую воду.
- При необходимости воспользуйтесь мокрой шваброй и используйте чистящие средства, рекомендованные для виниловых полов.

- Установите входной коврик, чтобы уменьшить количество грязи, попадающей в ваш дом. Избегайте использования матов на латексной или резиновой основе, так как эти основы могут вызвать постоянное изменение цвета.
- Не используйте абразивные чистящие средства, отбеливатели или воски для ухода за полом.
- Не тяните по полу тяжелые предметы.