

ВАЖНО! ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

- Допускается использование моечной машины с давлением не более 1500 фунт/кв. дюйм и с широкой насадкой, расположенной на расстоянии 12 дюймов (300 мм) от изделия. Используя моечную машину высокого давления, будьте предельно осторожны, чтобы не повредить изделие.
- Скопление мусора в щелях может привести к образованию пятен, плесени и гнили.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ удалять с настила UltraShield лёд или снег МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ лопатой.
- Для поддержания 25-летней ограниченной гарантии отсутствия пятен своевременно удаляйте с поверхности масло, жир и пищевые продукты.
- Интенсивность образования плесени и гнили зависит от температуры и влажности в конкретной местности.
- Ходьба босиком нежелательна и требует особой осторожности.

Проблема	Решение
Грязь и мусор	Очистите поверхность от мусора, смывая его струёй из шланга. Удалите грязь и мусор с рельефного рисунка мягкой неметаллической щёткой с теплой мыльной водой. Рекомендуется тереть в направлении текстуры.
Дубильные вещества	При застревании в щелях настила органических веществ и скопления под ними воды могут образовываться дубильные вещества. Поэтому рекомендуется удалять мусор из щелей шпателем, мягкой метлой или струёй из шланга. Поддержание щелей в чистоте снижает вероятность образования дубильных веществ и обеспечивает чистоту настила.
Лёд и снег	Для плавления снега и льда используйте хлорид кальция или каменную соль. Скопления хлорида кальция или каменной соли могут привести к образованию белого налёта, который легко удаляется мягкой неметаллической щёткой с теплой мыльной водой.
Масло, жир и пищевые продукты	Незамедлительно удаляйте пролитое масло, жир и пищевые продукты. Используйте для чистки мягкую неметаллическую щётку с теплой мыльной водой. При низкой эффективности мягкой неметаллической щётки с теплой мыльной водой используйте для удаления жира и масла универсальное чистящее средство. Обязательно уточните у производителя марки чистящих средств, подходящих для конкретного настила.
Плесень и гниль	В окружающей среде время от времени образуется плесень и гниль. Поэтому в результате разложения органических веществ, к которым, помимо прочего, относится дерево, цветочная пыльца и опавшая листва, под воздействием повышенной температуры, воздуха и влаги на настиле может появляться плесень и гниль. Невозможно полностью исключить образование плесени и гнили, а значит, можно лишь минимизировать их появление, своевременно удаляя органические вещества. В случае появления плесени и гнили удалите их мягкой неметаллической щёткой с теплой мыльной водой.
Непостоянные источники тепла и огня	Композитный настил имеет склонность к удержанию тепла, независимо от путей его поступления. Непостоянные источники тепла, к которым, помимо прочего, относятся костровые чаши, камины, барбекю-грили и костры, могут повредить поверхность настила UltraShield. Во избежание повреждения настила будьте особенно осторожны с непостоянными источниками тепла и огня.
Процесс каменной кладки	В процессе каменной кладки ПОСТОЯННО укрывайте настил. Рекомендуется использовать для этого брезентовое полотно или строительную полиэтиленовую плёнку. Оставшиеся после строительных работ минеральные отложения могут смешиваться с водой и испаряться, оставляя на поверхности настила белый или

<p>тусклый налёт. Для предотвращения такой проблемы убедитесь в завершении процесса каменной кладки и надлежащего схватывания цемента ещё до начала монтажа настила. В случае образования на поверхности настила минеральных отложений для поддержания его первоначального внешнего вида требуется обычное техобслуживание.</p>

Минеральные отложения

При отсутствии регулярной чистки на поверхности настила UltraShield появляются минеральные отложения. Эти отложения возникают в результате смешивания дождевой воды, стекающей с крыш и дорожек, с почвой и грязью. После испарения на настиле образуется налёт, который следует своевременно смывать. Несмытый налёт с течением времени может скапливаться и образовывать слой, плохо поддающийся чистке.

Примечание: В определённых климатических условиях минеральные отложения могут образовываться чаще и носить более серьёзный характер, поэтому для предотвращения повторного появления минеральных отложений компания NewTechWood рекомендует чистить доски не реже одного раза в две недели.

В настоящем руководстве мы расскажем, как справляться с минеральными отложениями, которые скапливаются на поверхности настила.

Материалы и чистящие средства

На рисунке 1 показаны материалы и чистящие средства, которые потребуются для удаления минеральных отложений. Вам понадобятся:

1. Полотенце.
2. Ведро.
3. Вода.
4. Мягкая волосяная щётка или метла.
5. Перчатки для мытья посуды.

Примечание: При работе с указанными ниже чистящими средствами обязательно используйте перчатки.



РИСУНОК 1

Чистящие средства, которые мы рекомендуем использовать для удаления минеральных отложений:

1. Бытовое чистящее средство или стиральный порошок.
2. Уксусная кислота.
3. Чистящее средство для унитаза.

Примечание: Во избежание возможного повреждения настила не используйте чистящие средства, отсутствующие в рекомендованном списке. Кроме того, не смешивайте разные чистящие средства.

Чистка поверхности

ВАРИАНТ 1: Уксусная кислота

На рисунке 2 показаны доски с минеральными отложениями на поверхности. Для чистки досок используйте водный раствор уксусной кислоты.

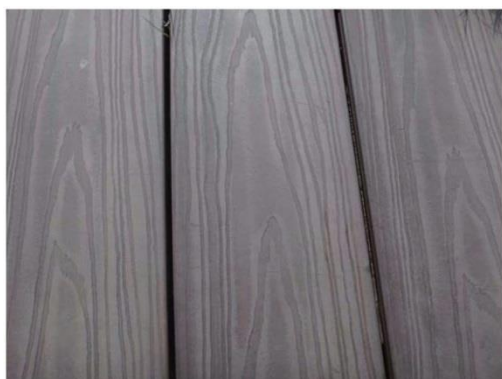


РИСУНОК 2

1 Прежде всего, приготовьте смесь уксусной кислоты с водой в соотношении 50/50. Сначала налейте в ведро воду в соответствии с рисунком 3.



РИСУНОК 3

2 Потом добавьте в ведро такое же количество уксусной кислоты в соответствии с рисунком 4.



РИСУНОК 4

3 Приготовив и тщательно перемешав смесь, нанесите её на доски, загрязнённые минеральными отложениями, в соответствии с рисунком 5.



РИСУНОК 5

4 После нанесения смеси выждите не менее пяти минут, чтобы она глубже проникла в минеральные отложения для облегчения чистки.

5 Через пять минут (или более) после нанесения смеси возьмите мягкую волосяную щётку и трите поверхность в направлении текстуры. Прикладываемое к щётке усилие зависит от толщины минеральных отложений и обычно не превышает среднего значения.

Примечание: Трите поверхность мягкой волосяной щёткой только в направлении текстуры древесины, а не поперёк.

⑥ Потерев в течение одной-двух минут, ополосните поверхность водой и высушите полотенцем, затем оцените результат.

Примечание: Для удаления с досок минеральных отложений может потребоваться несколько циклов чистки.

Кроме того, для ускорения процесса можно во время оттирания непрерывно добавлять смесь на загрязнённую поверхность.

⑦ После сушки загрязнённые доски должны выглядеть, как новые. На рисунке 6 показана поверхность до и после чистки.



РИСУНОК 6

ВАРИАНТ 2: Чистящее средство для унитаза

① Возьмите чистящее средство для унитаза и нанесите его на все загрязнённые доски в соответствии с рисунком 7.



РИСУНОК 7

② Затем полейте загрязнённые доски водой и потрите смесью воды с чистящим средством для унитаза, после чего оставьте смесь на поверхности на пять минут (или более) в соответствии с рисунком 8.



РИСУНОК 8

③ Через пять минут возьмите мягкую волосяную щётку и трите поверхность в направлении текстуры древесины в течение одной-двух минут.

Примечание: Трите поверхность мягкой волосяной щёткой только в направлении текстуры древесины, а не поперёк.

④ Потерев поверхность, ополосните её водой и высушите полотенцем, затем оцените результат. На рисунке 9 показана поверхность до и после чистки.

Примечание: Для удаления с досок минеральных отложений может потребоваться несколько циклов чистки.

Кроме того, для ускорения процесса можно во время оттирания непрерывно добавлять на загрязнённую поверхность воду и чистящее средство для унитаза.



РИСУНОК 9

ВАРИАНТ 3:

Бытовое чистящее средство или стиральный порошок

1 Возьмите чистящее средство и нанесите его на доски в соответствии с рисунком 10.



РИСУНОК 10

2 Затем полейте чистящее средство водой и втирайте его в доски, после чего оставьте на поверхности на пять минут (или более) в соответствии с рисунком 11.



РИСУНОК 11

3 Выдержав чистящее средство с водой в течение пяти минут, потрите поверхность мягкой волосяной щёткой в направлении текстуры древесины.

Примечание: Трите поверхность мягкой волосяной щёткой только в направлении текстуры древесины, а не поперёк.

4 Потерев поверхность в течение одной-двух минут, ополосните её водой и высушите полотенцем, затем оцените результат в соответствии с рисунком 12.

Примечание: Для удаления с досок минеральных отложений может потребоваться несколько циклов чистки.

Кроме того, для ускорения процесса можно во время оттирания непрерывно добавлять на загрязнённую поверхность воду и чистящее средство.



РИСУНОК 12

Химическая стойкость NewTechWood UltraShield

Вещество	Температура 21 °C (70 °F)	Температура 60 °C (140 °F)
Уксусная кислота (10 %)	R	R
Пиво	R	R
Бензол	U	U
Бензойная кислота	R	R
Отбелочный раствор (10 %)	R	R
Толуол	U	U
Метилэтилкетон	R	U
Ацетон	R	U
Этилбензол	U	U
н-бутил ацетат (100 %)	R	U
Скипидар	U	U
Перекись водорода (3 %)	R	U

Данные химической стойкости NewTechWood UltraShield

- R — Устойчив по отношению к веществу.
- U — Неустойчив по отношению к веществу, т. е. возможно необратимое повреждение изделия. Перед использованием на изделии таких веществ обратитесь за разрешением к изготовителю.
- Все товары бытовой химии общего назначения пригодны к применению.

Для получения дополнительной информации посетите сайт www.newtechwood.com