

ИНСТРУКЦИИ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИЮ КРОВЕЛЬНОГО ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА С ПОСЫПКОЙ

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

1. При переноске листов кровельного материала следует соблюдать особую осторожность. Нельзя тянуть листы по поверхности других листов или по земле, так как это может привести к повреждению покрытия.
2. При нормальных условиях изделие в оригинальной упаковке может храниться около трех недель с момента его отпуска со склада компании Blachotrapez. По истечении этого времени необходимо обязательно приподнять листы и хранить на высоте минимум 30 см от земли, в сухом и проветриваемом месте с уклоном, позволяющим свободно стекать воде. Складированное изделие следует периодически осматривать, чтобы оценить внешний вид и устранить места конденсации влаги или другие повреждения. Максимальный период хранения при вышеуказанных условиях - до шести месяцев со дня выдачи изделия со склада компании Blachotrapez.
3. Изделие следует хранить в сухом месте с постоянной температурой, защищая его от избыточной влажности и изменений температуры воздуха. Невыполнение этого требования может привести к появлению пятен. Изделие следует хранить, изолируя его от агрессивно реагирующих материалов, не подвергая лист воздействию прямых солнечных лучей и воды (возможность возникновения мест конденсации влаги на листе).
4. Если необходимо хранить изделие на открытом воздухе в течение короткого периода времени (например, во время монтажных работ), то листы кровельного материала следует поставить под углом (в направлении профилирования), чтобы обеспечить свободный сток влаги с поверхности листа. Листы должны проветриваться.
5. Убедитесь, чтобы вся поверхность листа во время хранения была сухой.
6. Возникновение повреждений поверхности листов металла в результате возникновения конденсации влаги и механических повреждений приводит к отклонению возможных претензий.

РЕЗКА ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА

Для резки листового металла не допускается использование инструментов, вызывающих тепловой эффект (резкое повышение температуры), например, угловых шлифовальных машин. Соответствующими инструментами для этой цели являются ножницы для резки листового металла, так называемые гильотины или низкоскоростная дисковая пила с подходящим лезвием для резки листового металла. Рекомендуется использовать ножницы или гильотины с закаленными режущими кромками. Убедитесь, что используемое для сборки оборудование находится в хорошем состоянии и не может причинить никакого материального ущерба.



Рис. 1



Рис. 2

ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ ЗА КРОВЕЛЬНЫМ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ПОСЫПКОЙ

КОНСЕРВАЦИЯ

1. Покрытие изменится после воздействия климатических условий в соответствии с конкретной экологической классификацией. С целью поддержания покрытий в наилучшем состоянии необходимо обеспечить систематическую очистку и уход за листами и изолировать изделие от контакта с материалами, вызывающими коррозию или высокую степень загрязнения в течение всего периода гарантийной защиты.
2. Допускается старение оттенков под внешним воздействием.
3. Нежелательные изменения внешнего вида или качества листа могут возникнуть в результате воздействия на изделие особо суровых или тяжелых климатических условий, таких как высокий уровень ультрафиолетового излучения, прямые выбросы вредных паров или несмываемые дождем отложения на поверхности крыши.
4. После установки листового металла следует обратить особое внимание на повреждение покрытия, а также удалить всю стружку, заклепки, шурупы и различные строительные отходы. После установки изделия все обрезанные кромки (включая заводские) должны быть надлежащим образом предохранены.
5. Любые обнаруженные очаги коррозии должны быть немедленно обработаны с помощью ремонтного комплекта.
6. Рекомендуется после 1 года эксплуатации крыши осмотреть ее, чтобы определить степень износа листового металла, устранить возможные повреждения, удалить грязь и отложения. Рекомендуется также промывать места отложения грязи, которые не очищаются естественным путем (в результате стекания воды). Частота очистки и ухода за крышей должна зависеть от скорости ее загрязнения, типа отложений и среды, в которой эксплуатируется крыша. Для очистки и ухода за листовым металлом следует использовать только специальные моющие средства и средства для ухода. Покупатель обязан документировать факт проведения работ по уходу и по каждому запросу компании Blachotrapez представлять доказательства проведения таких работ. Рекомендуется, чтобы работы по уходу за крышей выполнялись специалистами, которые профессионально занимаются этим видом работ.
7. Следует убирать листья, траву, землю и другие предметы с поверхности изделия.
8. Следует чистить места скопления грязи и загрязнений, где покрытие нерегулярно омывается дождем, например, под опорами.
9. Локальные повреждения, которые могут привести к более быстрому повреждению покрытия или коррозии металлического основания, необходимо систематически осматривать и устранять.
10. Монтаж изделия должен производиться таким образом, чтобы ограничить ходьбу по закрепленным листам из-за риска повреждения покрытий.
11. При передвижении по кровле следует наступать на концы панелей, непосредственно над обрешеткой. Старайтесь не ставить ногу на середину панелей или на вершины канавок. Особое внимание следует обратить на то, чтобы на подошвах обуви не было металлических опилок после резки и обработки листа или других загрязнений. Опилки и другие загрязнения, застрявшие в подошве обуви при резке листового металла, могут повредить покрытие во время хождения по листам. Рекомендуется использовать обувь с мягкой подошвой.
12. Не ходите по влажным листам из соображений безопасности и из-за риска повреждения покрытия поверхности изделия.

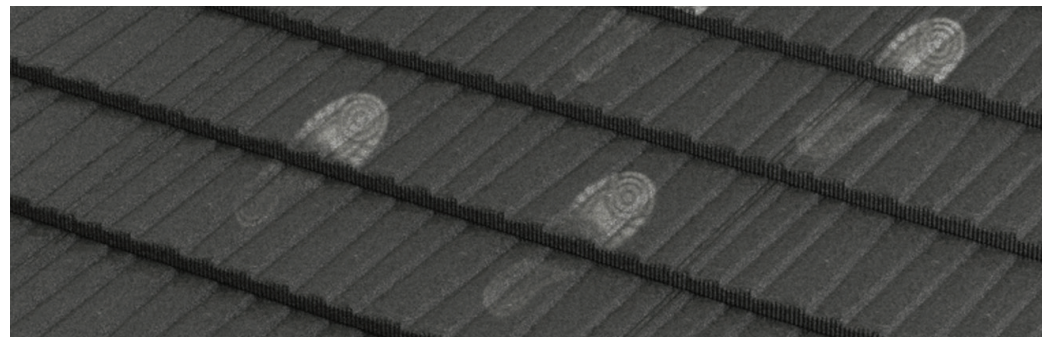
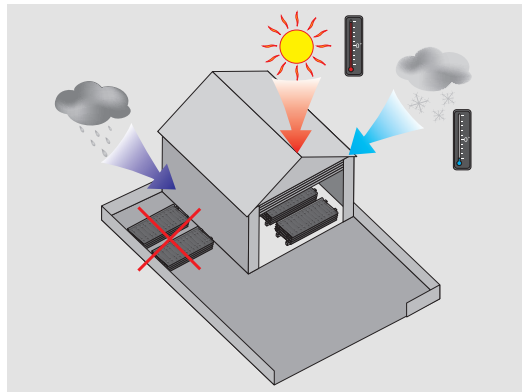


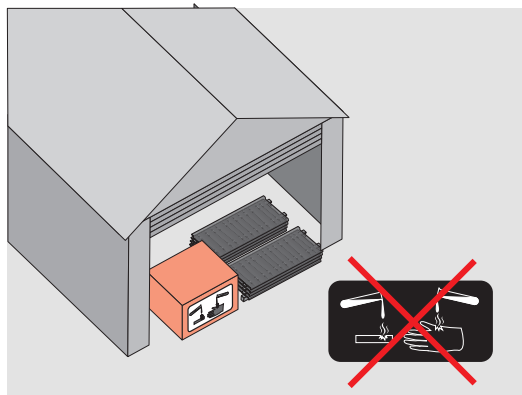
Рис. 3

Несоблюдение вышеуказанных рекомендаций может стать причиной для отклонения возможных претензий.
В случае сомнений, пожалуйста, свяжитесь с нами по электронной почте: serwis@blachotrapez.eu

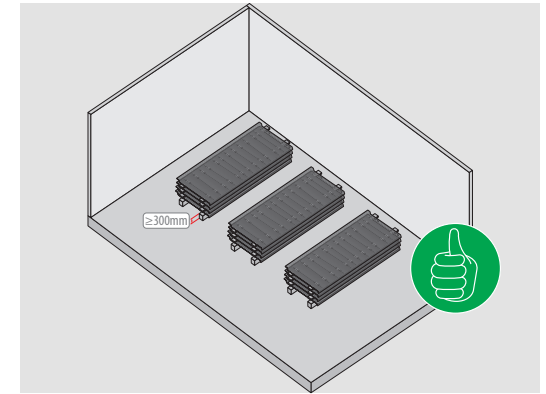
1. Храните материал в сухих и проветриваемых помещениях. Защищайте его от резких изменений температуры и влажности.



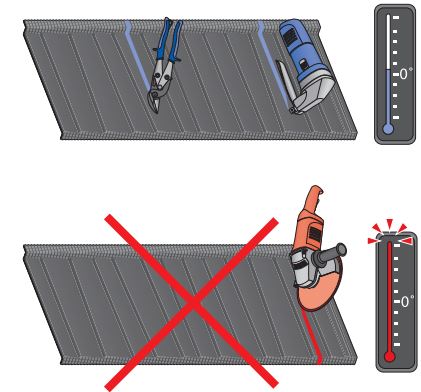
2. Не храните вблизи материалов, вызывающих агрессивные реакции.



3. Отделите материал от земли. Переложите каждый лист прокладками или поставьте его в стоячем положении, например, под стеной.



4. Использование инструментов с тепловым эффектом не допускается.



5. Во время переноски не допускайте, чтобы листы скользили друг по другу.

