

ИНСТРУКЦИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА

Рекомендации по транспортировке и хранению оцинкованных, ZM, алюминиевых и покрытых органическими оболочками продуктов.

ТРАНСПОРТ И ХРАНЕНИЕ

1. При переносе листового металла необходимо соблюдать особую осторожность. Листы следует брать в местах расположения ребер. Перемещение листов друг по другу или по основанию грозит повреждениями лакового покрытия.



Рис. 1

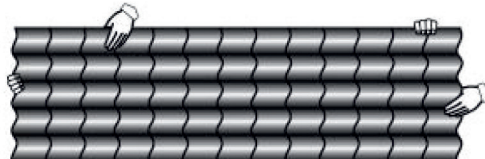


Рис. 2

2. В нормальных условиях Продукт в заводской упаковке может храниться в течение примерно трех недель с даты выдачи со склада Blachotrapez. По истечении этого времени необходимо удалить защитную пленку, между листами разместить дистанционные прокладки (или поместить их в стоячем положении, например, у стены), листы от поверхности пола разместить минимум на 30 расстоянии см., храните Продукт в сухом и проветриваемом помещении с наклоном, обеспечивающим свободный слив воды. Хранящийся продукт требует периодических проверок и визуальной оценки для устранения выпотов или других повреждений. Максимальный срок хранения при указанных условиях до шести месяцев с даты выдачи Продукта со склада Blachotrapez.

3. Хранение Продукта с наклеенной защитной пленкой или подвергание ее воздействию солнечного излучения, приводит к необратимому повреждению лакового покрытия. Кроме того, длительное хранение Продукта вместе с защитной пленкой может вызвать трудности при ее удалении, а также оставить неустраняемые загрязнения от клея.

4. Продукт следует хранить в сухом помещении с постоянной температурой, предохраняя его от чрезмерной влажности и изменений температуры воздуха. Несоблюдение этого требования может привести к появлению белых пятен (оцинкованные листы, ZM) или белых, а затем черных пятен (листы с алюминиевым покрытием) и повреждению лакокрасочного покрытия (листы с лакокрасочным покрытием). Следует хранить Продукт, изолируя его от агрессивно реагирующих материалов, не подвергая листовой металл воздействию прямых солнечных лучей и воды (возможность появления выпотов на листовом металле).

5. В случае необходимости кратковременного хранения Продукта на открытом воздухе (например, во время монтажных работ), листы следует размещать под углом (в соответствии с направлением профилирования), таким образом, чтобы влага могла свободно отводиться с поверхности листа металла. Следует обеспечить проветривание листов металла.

6. Следует позаботиться о том, чтобы вся поверхность листового металла при хранении была сухой.

7. Возникновение повреждений поверхности листового металла в результате выпотов и механических повреждений приведет к отклонению возможных жалоб.

РЕЗКА ЛИСТОВ

Недопустимо использовать для резки листов инструментов приводящих к термическому эффекту (резкое повышение температуры), напр., угловые шлифовальные машины. Это приводит к повреждению органического и металлического покрытия, в результате чего начинается процесс коррозии. Вылетающие из-под диска раскаленные опилки падают на лист и, впадывая в краску, приводят к возникновению центров коррозии, поэтому не рекомендуется применять фрикционные устройства рядом с местом хранения Продукта. Соответствующими для этой цели инструментами являются вибрационные ножницы или металлический резак. Следует позаботиться о том, чтобы инструменты, используемые для монтажа были в хорошем состоянии и не вызывали повреждений материала. Рекомендуемые длины листов Продуктов компании Blachotrapez применяются в соответствии с соответствующей Картой Продукта, размещенной на сайте www.blachotrapez.eu. Листы длиной большей, чем рекомендуемая в Карте Продукта увеличивают риск механических повреждений в транспорте, во время обработки и монтажа. Слишком длинные листы могут быть подвержены деформации. Это связано с технологией производства, а также с расширением материала под влиянием амплитуды температур. В случае необходимости поперечного соединения листов, следует удалить флизелин по всей ширине соединительного шва.



Рис. 3



Рис. 4



Рис. 5

1020

ИНСТРУКЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Лакокрасочное покрытие в зависимости от типа материала изменяется под действием климатических условий в конкретной классификации окружающей среды, в соответствии с действующим стандартом EN ISO 12944-2. Для поддержания лакокрасочного покрытия в наилучшем состоянии в течение всего периода гарантии, лист следует систематически мыть и обслуживать, а также изолировать Продукт от контакта с материалами, вызывающими коррозию и защищать от высокого уровня загрязняющих веществ.

2. Допускается старение оттенка под влиянием воздействия внешних условий.

3. Нежелательные изменения внешнего вида или качества листового металла могут возникать из-за воздействия на Продукт особо тяжелых или суровых климатических условий, таких как высокие уровни УФ, прямые выбросы вредных паров или осадка, которые не могут быть удалены дождем с поверхности крыши.

4. После окончания монтажа листов следует обратить особое внимание на повреждения покрытия и удалить всевозможные опилки, заклепки, шурупы и различные строительные отходы. После окончания монтажа Продукта все обрезанные (в том числе и фабричным способом) края должны быть предохранены соответствующим образом.

5. Все обнаруженные очаги коррозии следует немедленно покрыть слоем защитной краски.

6. Рекомендуется после 1 года эксплуатации крыши провести ее контроль для определения степени износа листового металла, произвести техническое обслуживание возможных повреждений, удалить грязь и осадки. Также рекомендуется очищать отложения грязи, которые не очищаются естественным образом (в результате стока воды). Частота очистки и технического обслуживания крыши должна зависеть от скорости ее загрязнения, типа осадков и от окружающей среды, в которой эксплуатируется крыша. Для чистки и технического обслуживания листа следует применять только специально для этого предназначенные моющие средства и консерванты. Покупатель обязан задокументировать факт проведения работ по техническому обслуживанию и представить доказательства их проведения по каждому требованию компании Blachotrapez. Рекомендуется, чтобы работы, связанные с обслуживанием крыши, выполнялись субъектами, профессионально занимающимися такого рода заданиями.

7. Следует удалять листья, траву, землю и другие предметы с поверхности Продукта.

8. Следует чистить места накопления грязи и нечистот, где покрытие не смывается регулярно осадками, напр., под подпорками.

9. Следует систематически обследовать и ремонтировать локальные повреждения, которые могут привести к более быстрому износу покрытия или к коррозии основания.

10. Монтаж Продукта должен осуществляться таким образом, чтобы ограничить хождение по закрепленным листам из-за риска повреждения лакокрасочного покрытия.

11. Передвигаясь по крыше, ноги следует ставить на дне волны так, чтобы не вызвать деформаций. Следует обратить особое внимание на то, нет ли на подошвах опилок после резки и обработки листа или других загрязнений. Возникшие во время резки листа стружки, воткнувшиеся в подошву обуви, во время хождения по листу могут повредить лакокрасочное покрытие. Рекомендуется применять обувь с мягкими подошвами.



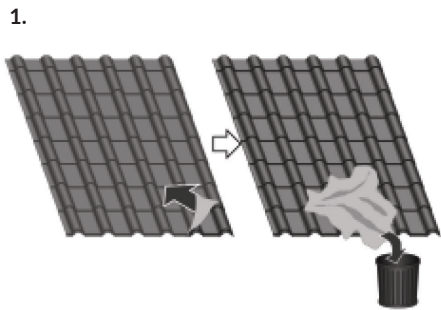
Рис. 6

Несоблюдение приведенных выше рекомендаций может стать причиной отклонения возможных рекламаций.

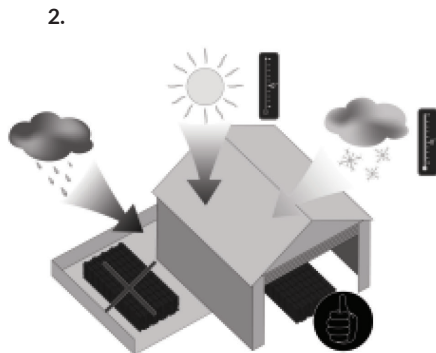
В случае сомнений, пожалуйста, свяжитесь с нами
по электронной почте: serwis@blachotrapez.eu

1020

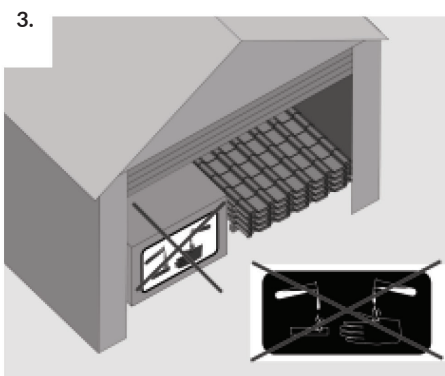
ИНСТРУКЦИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА



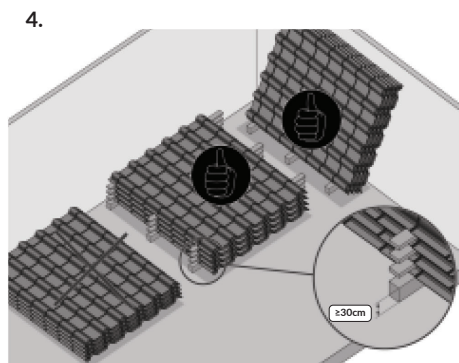
Полностью удалить защитную пленку.



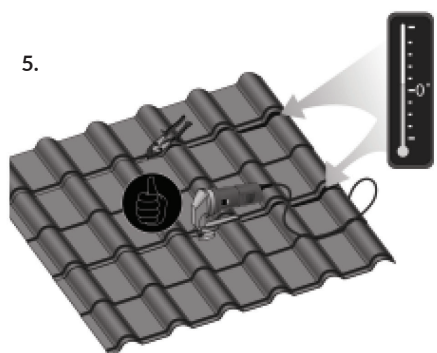
Хранить материал в сухих проветриваемых помещениях. Защищать от внезапных изменений температуры и влажности.



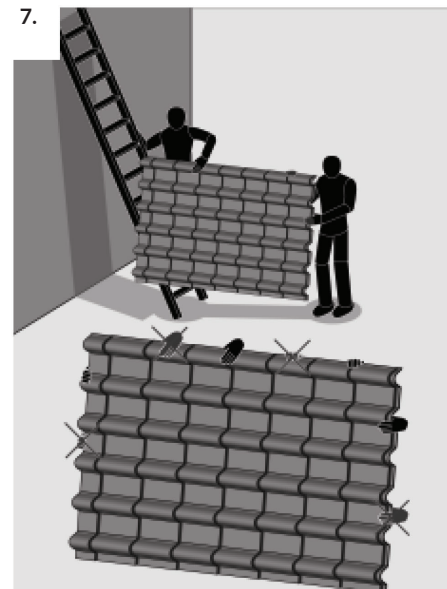
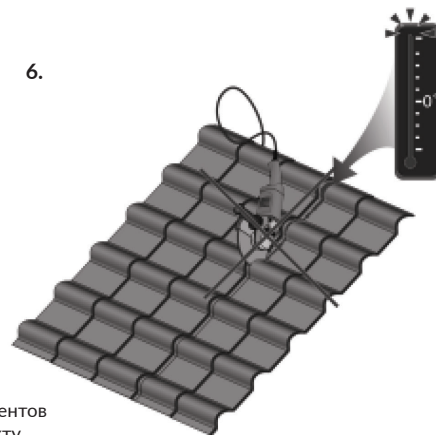
Не хранить вблизи агрессивно реагирующих материалов.



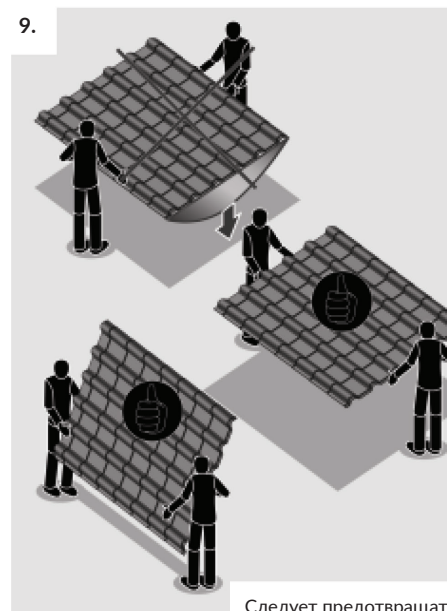
Отделить материал от основания. Переложить каждый лист прокладками или установить в стоячем положении, напр., у стены.



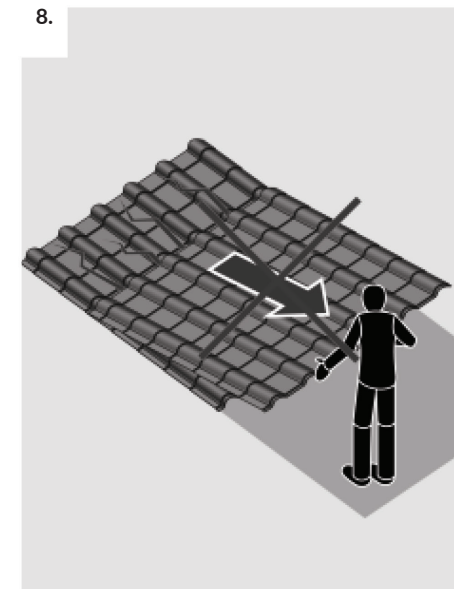
Недопустимо применение инструментов приводящих к термическому эффекту.



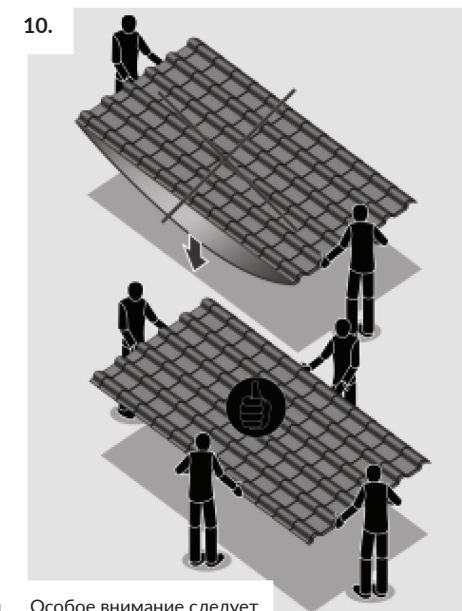
Листы брать в местах ребер, где они имеют наибольшую жесткость.



Следует предотвращать изгибы листов в процессе переноски.



Во время переноски предотвращать перемещение листов друг по другу.



Особое внимание следует обращать на длинные листы.

ИНСТРУКЦИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА