

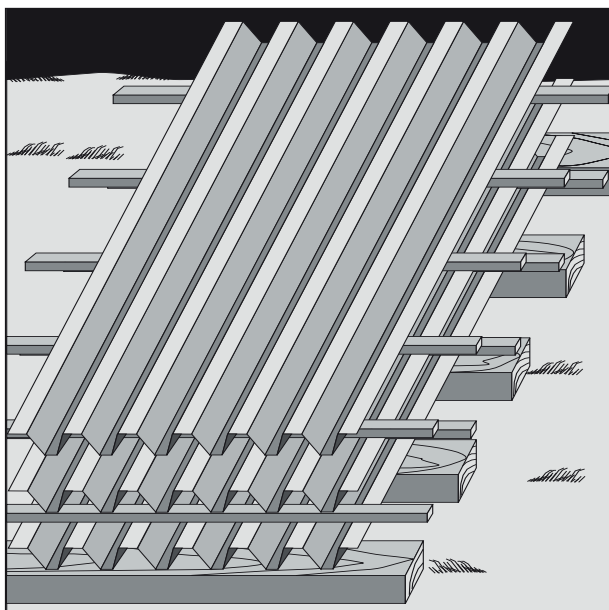
RAUTA
НАДЁЖНЫЕ РЕШЕНИЯ

Инструкция по обслуживанию трапециевидных профнастилов

Обращение с трапециевидными профнастилами

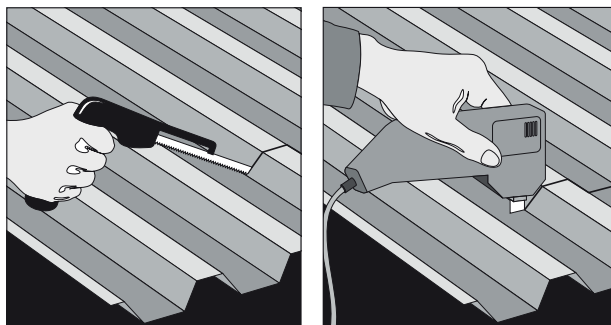
Складирование

Трапециевидные профнастилы Ruukki с полимерным покрытием можно складировать в заводской упаковке не более одного месяца, а оцинкованные профнастилы без полимерного покрытия – не более одной недели, положив под пачки сухие брусья толщиной 20-30 см с шагом не более 50 см. По истечении указанных сроков листы следует вытащить из транспортной упаковки, положить на такие же брусья, перекладывая рейками, чтобы обеспечить проветривание каждого листа. Готовые штабеля нужно размещать так, чтоб один край был выше другого и атмосферные осадки могли просто стекать. При длительном хранении более одного месяца штабеля оцинкованных профнастилов без полимерного покрытия следует расположить под накрытием или в сухом проветриваемом помещении.



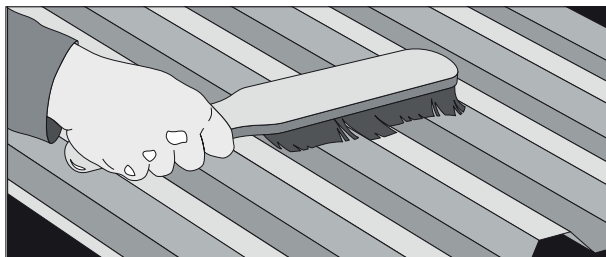
Дополнительная обработка

В некоторых случаях появляется необходимость обработки профнастилов на строительной площадке. Для обрезки профнастилов оптимально использовать вырубные механические ножницы, но также можно применять и обычные ножницы, пилу по металлу или электропилу с твердосплавным диском. Использовать абразивные инструменты запрещается.



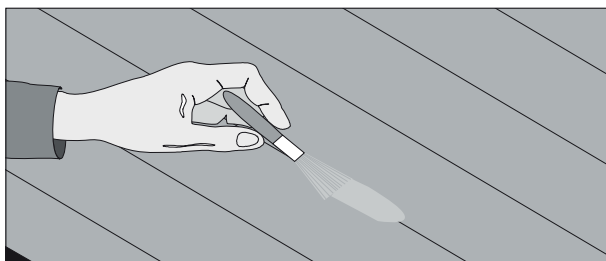
Чистка

Образовавшиеся при обработке профнастилов опилки и мусор необходимо осторожно смести. Загрязнённые места легко очистить с помощью обычных моющих средств.



Покраска

Если в процессе обработки и монтажа на поверхности трапециевидных профнастилов появились царапины, то находящееся под слоем пластика цинковое покрытие защищает профнастилы от образования ржавчины. Царапины всё же нужно закрасить ремонтным покрытием того же тона, что и профнастил.



Внимание!

Рекомендуется места обрезки листа и торцы карниза закрасить той же ремонтной краской.

Упреждающая и ремонтная покраска полимерного покрытия

Упреждающая покраска

Срок службы до упреждающей покраски полимерного покрытия трудно поддаётся прогнозированию. На него влияют место нахождения объекта, качество монтажа, цветовой тон (тёмный или светлый) и тип полимерного покрытия.

Перед упреждающей покраской обязательно нужно проверить состояние полимерного покрытия. Для обеспечения хорошей адгезии краски особенное значение имеет состояние оцинкованного покрытия. Полимерное покрытие проверяют с помощью лупы с 25-50 кратным увеличением.

Поверхность не должна быть сильно растрескавшейся, в крайнем случае лишь немного. Чем больше трещин в полимерном покрытии, тем меньше вероятность получения качественного покрытия краски. Находящееся в плохом состоянии полимерное покрытие нет смысла красить; такое покрытие должно быть удалено химическим путём. До упреждающей покраски поверхность необходимо тщательно помыть щелочным моющим средством с аммиаком (Tikkurila CC-Cleaner, Panssaripesu или Peltipesu фирмы Teknos Winter), тщательно ополоснуть водой и просушить.

Ремонтная покраска

Царапины в полимерном покрытии, возникшие при изготовлении, транспортировке и монтаже, устраняются путём окрашивания. Перед покраской царапины необходимо очистить с помощью уайт-спирита и затем покрасить тонкой кисточкой. Если царапина доходит только до цинкового покрытия, достаточно одного слоя ремонтной краски; если до стали – нужно красить в два слоя. Если царапина заржавела, то ржавчину необходимо снять наждачной бумагой, покрасить антикоррозионной краской и после этого – ремонтной краской.

Покраска краёв стальных листов необходима при эксплуатации в особо тяжёлых коррозионных условиях. Края необходимо красить в два слоя

сразу после монтажа профнастилов. Для этого подходят те же краски, что и для ремонта. Повреждение полимерного покрытия устраняют с помощью ремонтной краски, рекомендованной Ruukki. В случае ремонтного окрашивания и окрашивания краёв листов необходимо использовать тонкую кисточку. При окрашивании царапин и краёв листов необходимо покрыть краской как можно меньшую площадь, чтобы под воздействием ультрафиолетового излучения не возникло значительных участков выцветания.

Важная информация!

Профнастилы, специальные планки и другие изделия Ruukki необходимо монтировать лицевой частью наружу, а обратной – внутрь здания или сооружения.

Гарантия от Ruukki не распространяется на эстетические качества обратной стороны, открытой для воздействия солнечной радиации и атмосферных осадков: дождя, снега, града и т.д.

Инженерно-строительная компания Rauta – ведущий поставщик надежных строительных решений в Украине и странах Европейского Союза.

Rauta предлагает комплексные решения, которые включают: проектирование зданий, поставку каркасов, сэндвич-панелей, вентилируемых фасадов, быстровозводимых зданий, огнезащиту, а также монтаж и сопутствующий сервис.

Компания использует в работе только сертифицированную продукцию европейского производства. Rauta является эксклюзивным поставщиком в Украину продукции коммерческого назначения финского концерна Ruukki, а также разработчиком ряда инноваций, сокращающих стоимость и сроки строительства.

Всё, что мы строим, создаёт нашу отличную репутацию.

RAUTA
НАДЁЖНЫЕ РЕШЕНИЯ

04665, Украина, г. Киев,
ул. Старокиевская 10Г, БЦ Вектор
+38 044 364-85-73
info@rautagroup.com
www.rautagroup.com

