

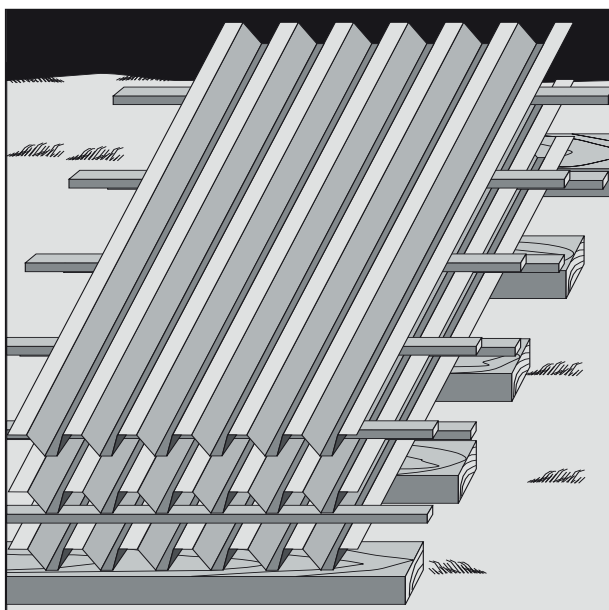
**RAUTA**  
НАДІЙНІ РІШЕННЯ

# Інструкція з обслуговування трапецієвидних профнастилів

## Поводження з трапецієвидними профнастилами

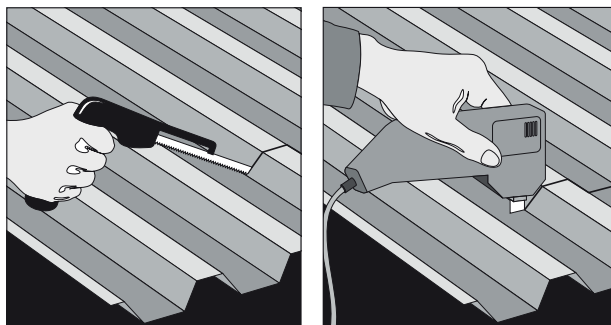
### Складування

Трапецієвидні профнастили Ruukki з полімерним покриттям можна складувати в заводській упаковці не більше одного місяця, а оцинковані профнастили без полімерного покриття - не більше одного тижня, поклавши під пачки сухі бруси товщиною 20-30 см з кроком не більше 50 см. Після закінчення вказаних термінів листи варто витягнути з транспортної упаковки, покласти на такі ж бруси, перекладаючи рейками, щоб забезпечити провітрювання кожного листа. Готові штабелі необхідно розташовувати так, щоб один край був вище іншого і атмосферні опади могли легко стікати. При тривалому зберіганні більше одного місяця, штабелі оцинкованих профнастилів без полімерного покриття варто розташувати під накриттям або в сухому провітрюваному приміщенні.



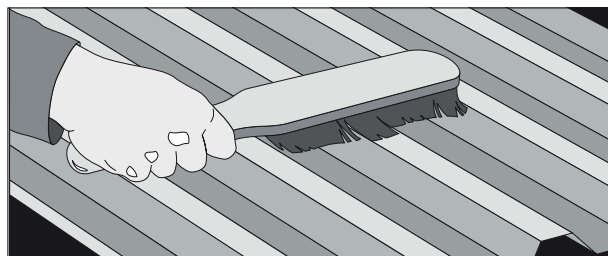
### Додаткова обробка

У деяких випадках виникає необхідність обробки профнастилів на будівельному майданчику. Для обрізки профнастилів оптимально використовувати вирубні механічні ножиці, але також можна застосовувати і звичайні ножиці, пилку по металу чи електропилку з твердосплавним диском. Використовувати абразивні інструменти забороняється.



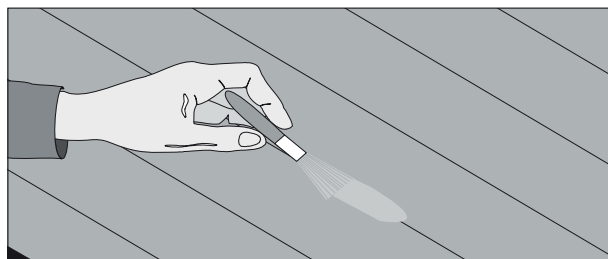
### Чистка

Утворені при обробці профнастилів ошурки та сміття необхідно обережно замести. Забруднені місця можна легко очистити за допомогою звичайних миючих засобів.



### Фарбування

Якщо в процесі обробки та монтажу на поверхні трапецієвидних профнастилів з'явилися подряпини, то цинкове покриття, що знаходиться під шаром пластику, захищає профнастили від утворення іржі. Подряпини все ж потрібно зафарбувати ремонтним покриттям того ж тону, що і профнастил.



### Увага!

Рекомендується місця обрізки листа та торці карнизу зафарбувати тою ж ремонтною фарбою.

## Попереджувальне та ремонтне фарбування полімерного покриття

### Попереджувальне фарбування

Термін служби до попереджувального фарбування полімерного покриття важко піддається прогнозуванню. На нього впливають: місце знаходження об'єкту, якість монтажу, колірний тон (темний або світлий) та тип полімерного покриття.

Перед попереджувальним фарбуванням обов'язково потрібно перевірити стан полімерного покриття. Для забезпечення хорошої адгезії фарби особливе значення має стан оцинкованого покриття. Полімерне покриття перевіряють за допомогою лупи з 25-50 кратним збільшенням. Поверхня не повинна бути сильно розтрісканою, у крайньому випадку лише трохи. Чим більше тріщин у полімерному покритті, тим менша імовірність отримання якісного фарбового покриття. Полімерне покриття, що знаходиться в поганому стані, немає сенсу фарбувати; таке покриття має бути видалене хімічним шляхом. До попереджувального фарбування поверхню необхідно ретельно помити лужним миючим засобом з аміаком (Tikkurila CC-Cleaner, Panssaripesu або Peltipesu фірми Teknos Winter), ретельне сполоснути водою та просушити.

### Ремонтне фарбування

Подряпини в полімерному покритті, що виникли при виготовленні, транспортуванні, та монтажі, усуваються шляхом фарбування. Перед фарбуванням подряпини необхідно очистити за допомогою уайт-спіріту і потім пофарбувати тонким пензликом. Якщо подряпина доходить лише до цинкового покриття, то достатньо одного шару ремонтної фарби; якщо до сталі - потрібно фарбувати в два шари. Якщо подряпина заіржавіла, то іржу необхідно зняти наждачним папером, пофарбувати антикорозійною фарбою і після цього - ремонтною фарбою.

Фарбування країв сталевих листів необхідне при експлуатації в особливо важких корозійних умовах. Краї потрібно пофарбувати у два шари одразу після монтажу профнастилів. Для цього підходять ті ж фарби, що і для ремонту.

Пошкодження полімерного покриття усувають за допомогою ремонтної фарби, рекомендованою Ruukki. У випадку ремонтного фарбування та фарбування країв листів необхідно використовувати тонкий пензлик. При фарбуванні подряпин та країв листів необхідно покрити фарбою якомога меншу площу, задля того, щоб під впливом ультрафіолетового випромінювання не виникло значних ділянок вицвітання.

### Важлива інформація!

Профнастили, спеціальні планки та інші вироби Ruukki необхідно монтувати лицевою частиною назовні, а зворотною - в середину будівлі чи споруди.

Гарантія від Ruukki не розповсюджується на естетичні якості зворотної сторони, відкритої до впливу сонячної радіації та атмосферних опадів: дощу, снігу, граду та ін.



Інженерно-будівельна компанія Rauta – провідний постачальник надійних будівельних рішень в Україні та країнах Європейського Союзу.

Rauta пропонує комплексні рішення, які включають: проектування будівель, постачання каркасів, сендвіч-панелей, вентиляваних фасадів, швидкокомтованих будівель, вогнезахист, а також монтаж та супутній сервіс.

Компанія використовує у роботі лише сертифіковану продукцію європейського виробництва. Rauta є ексклюзивним постачальником в Україні продукції комерційного призначення фінського концерну Ruukki, а також розробником низки інновацій, що скорочують вартість та терміни будівництва.

Все, що ми будемо, створює нашу відмінну репутацію.

**RAUTA**  
НАДІЙНІ РІШЕННЯ

04665, Україна, м. Київ,  
вул. Старокіївська, 10Г, БЦ Вектор  
+38 044 364-85-73  
info@rautagroup.com  
[www.rautagroup.com](http://www.rautagroup.com)

