

## Инструкции за поддръжка, почистване и употреба на WPC декинг

WPC декинг продуктите са проектирани със затворени повърхности, които предлагат по-голяма устойчивост на разливи и петна. Въпреки това, както при всяка външна подова настилка, е необходимо периодично почистване и правилна грижа, за да се гарантира, че декинг настилката ще запази характеристиките си в продължение на много години. Следвайте нашите инструкции за почистване, поддръжка и употреба .

Забележка! Ако неизолирани метални компоненти (например парапети), които са в пряк контакт със земята, са монтирани в непосредствена близост до покрит композитен декинг е възможно при топли и сухи метеорологични условия да възникнат електростатични заряди, генерирани при ходене по настилката, които да доведат до леки токови удари при докосване на тези компоненти. Това може да се избегне, като се гарантира, че парапетът не е в пряк контакт със земята или чрез използването на непроводими материали като пластмаса или дърво.

### Указания за почистване WPC декинг

WPC декинг е лесен за поддръжка избор за градински площадки, тераси , палуби, кейове, ограждащи басейни и пътеки. :

- Препоръчва се периодично почистване за отстраняване на повърхностна мръсотия. Това ще предотврати натрупването на цветен пращец и отломки, които могат да причинят мухъл и растеж на плесен.
- Препоръчва се почистване с четка и с топла вода . Неутрално почистващи агенти могат да се добавят към водата, без да се повреди продукта.
- Почистване под налягане може да се извърши при следните условия : Налягане на не повече от 100 бара, като струята не се прилага на по-близо от 30 см от повърхността.
- Не препоръчваме боядисване, защото повечето бои няма да се придържат към повърхност добре и бързо ще започне да се бели. Боядисването също намалява свойствата на високо триене на настилката;
- Поддържайте декинг настилката суха и чиста
- Отстранете храната, разлятите течности и други отпадъци и почистете незабавно след попадането им , за да сведете до минимум възможността от петна.
- За да предотвратите появата на мухъл и плесен, почиствайте редовно декинг настилката, задължително трябва да запазите свободни разстоянията между дъските, което ще доведе до добра вентилация, която позволява свободен поток на въздух под декинг настилката и добро оттичане на дъждовната вода;
- Поддържайте подконструкцията добре проветрена и без материали, които задържат влага.
- Не се препоръчва шлайфане на повърхността за отстраняване на петна.

- Внимавайте да не удряте с метална лопата или уреди с метален връх, за да отстраните снега или леда от декинг настилката, тъй като може причините повреда на повърхността.
- Поставете постелки под метални предмети, за да ги предпазите от петна от ръжда и надрасквания.
- Поставете подложки за скара/ барбекю под скарата, за да предпазите декинг настилката от петна от готвене.
- За декинг настилката изградени близо до нивото на земята трябва да се постави изолационна мембрана, покрита с каменен насип под площадката, за да предотвратите растежа на плевелите.
- Не се препоръчва извършване на ремонтни дейности върху декинг настилки.

## ПРЕПОРЪКИ

### за съхранение на композитен декинг

- Композитен декинг WPC декинг и завършващи PVC лайстни, се съхраняват на сухо и проветриво място.
- Прякото слънцегреене може да предизвика деформация в отделните ламели и завършващи профили.
- Материалите трябва да се съхраняват във фабричната опаковка (пакет), за да се предотврати евентуална деформация;
- При съхранение на няколко пакета един върху друг да се използват подложни гредички за дистанция, които да са разположени на еднакво разстояние една от друга и точно една над друга.

## ПРЕПОРЪКИ ЗА МОНТАЖ

### Изчисляване на количествата (пример)

**Декинг**  $1 \text{ м}^2 = 1 / \text{ширината на ламелата в метри} \ 1 / 0,145 \text{ м} = 6,89 \text{ около } 7 \text{ линейни метра/м}^2$

**Подложна конструкция**  $1 \text{ м}^2 = 1 / \text{препоръчителното отстояние} \ 1 / 0,4 \text{ м} = 2,5 \text{ около } 2,5 \text{ линейни на подложната конструкция в метри метра/м}^2$

**Винтове**  $1 \text{ м}^2 = 2 \text{ винта хлинеен метър настилка } 2 \times 7 \times 2,5 = 35 \text{ около } 36 \text{ бр./м}^2 \text{(видим монтаж) хлинеен метър подложна конструкция}$

**Крепешни елементи**  $1 \text{ м}^2 = \text{крепешен елемент хлинеен метър } 1 \times 7 \times 2,5 = 17,5 \text{ около } 18 \text{ бр./м}^2 \text{ (скрит монтаж) ламели хлинеен метър конструкция}$

## 2 ОСНОВА

При изграждането на основата (бетонна плоча, фундамент и т.н.) е необходимо да се осигури бързо извеждане на влагата под декинга и подложната конструкция. За целта е нужно са подсигуряване на 2-5% наклон чрез основата или с помощта на регулируеми крачета или подложки. С помощта на подложката срещу вегетация може да се спре растежа на намиращата се под настилната растителност.



## 03 ПОДЛОЖНА КОНСТРУКЦИЯ

При полагането на подложната конструкция трябва да бъде спазена минимална височина от 70 мм, за да се осигури необходимата вентилация на терасата. Освен това, оразмеряването  $\leq 20$  хдебелина на дъските 50-100 mm на подложната конструкция трябва да бъде направено така, че да издържи на изкривяването в  $\leq 50$  mm следствие от разширяване и свиване на ламелите през годините. Разстоянията на подложната конструкция не трябва да надвишават 20 пъти дебелината на ламелата. Когато ламелите се срещат челно и под двата края се поставя подложен профил. Също така се препоръчва контактната повърхност ламела- профил да бъде минимална, за да се улесни съхненето в  $\geq 7$  mm контактната зона. При контактни повърхности над 50 мм препоръчваме допълнителни конструктивни решения като разделителни ленти, дистанционери и т.н.

## 4 КРЕПЕЖИ

Ако полагането на ламелите е с видим монтаж, трябва да се използват най-малко два винта на подложен профил. Дължината на винта трябва да е минимум 2,5 пъти по-голяма от дебелината на ламелата, а самият винт трябва да е изработен от неръждаема стомана. За да се избегне напукване, дъските трябва да бъдат предварително фрезирани с фрезенк, за да може главата на винта да е наравно с повърхността на настилната. Освен това е важно да се осигури достатъчно отстояние от ръба на дъската. Друга препоръка е челата на ламелите да бъдат запечатани с вакса за намаляване възможността напукване на краищата на ламелите. Предварително разпробиване 50-100 mm /15 mm 7 mm

За повече информация потърсете нашите консултанти!