

Důležité pokyny

- Pod podlahou zajistěte dostatečnou ventilaci vzduchu s minimální mezerou od podlahy 4 cm a dodržujte požadované mezery mezi podlahovými prkny. Větší mezery zajistí lepší ventilaci vzduchu.
- Upravte drenáž nebo sklon půdy, aby se nezadržovala stojatá nebo zvýšená vlhkost voda pod podlahou.
- Směřujte odpadní roury, odbočky odpadních rour a usměrňující plechy pryč od podlahy.
- Udržujte podlahu suchou a čistou.
- Podlahu čistěte alespoň dvakrát ročně po hlavní pylové sezóně.
- Při použití tlakových ostřikovačů buďte krajně opatrní a používejte tlak nižší než 1.500 psi (10,3MPa) ve vzdálenosti minimálně 30 cm od povrchu podlahy.
- Vyčistěte usazeniny z mezer mezi podlahovými prkny, aby v době mezi čištěním deště spláchly pyl a organické usazeniny.
- Minimalizujte používání mokré mulče od povrchu terasy .
- Pod gril umístěte ochranou podložku s vinylovou spodní stranou.

Ventilace

Ujistěte se, že proudění vzduchu pod podlahou je adekvátní a bez překážek, aby se zabránilo nadměrné absorpci vody a vysychání vody a vlhkostí pod terasou. V místech, kde se může shromažďovat voda, upravte drenáž nebo sklon ploch.

Věnujte pozornost mezerám

Je-li mezera mezi prkny podlahy menší než 5 mm), mohou se organické usazeniny jako listy, semena nebo pyl na podlaze usazovat a ucpat tyto mezery. Voda může vytvořit kaluže a rozmočit organické usazeniny, ze kterých se může uvolňovat tanin (tříslovina), který je dále schopen podlahu zabarvit. Tyto organické usazeniny jsou silným potravinovým zdrojem pro plísně. Udržovat mezery čisté je nejjednodušší způsob, jak udržet čistou podlahu. Pokud se mezery začnou ucpávat, odstraňte usazeniny pomocí zahradní hadice, lopatky, stěrky nebo podobného nástroje, napomůžete tím uchování životnosti podlahy.

Čistěte podlahu dvakrát ročně

Kompozitní podlahy jsou celkem pružné. Podlahu čistěte alespoň dvakrát ročně, aby se odstranil pyl, organické usazeniny, špína nebo skvrny. K prvnímu i dalšímu čištění podlah v oblastech se zeminou s vysokým obsahem sádry doporučujeme čisticí roztoky na bázi kyseliny citrónové.

K prvnímu i dalšímu čištění podlah v oblastech s primárně jílovitou půdou doporučujeme jemný čisticí roztok na bázi octa nebo roztok jemného čisticího prostředku na nádobí.

Nečistoty a špína

Obecně bude k odstranění roztroušeného organického materiálu jako například listy, lepší elektrický zahradní fukar nebo smeták než čištění pomocí hadice.

Nahromaděné nečistoty odstraňte pomocí smetáku nebo použijte mýdlo, vodu a kartáč. Nejlepší je čištění ve směru drážek. Pečlivě spláchněte zahradní hadicí.

Zkušební profesionálové mohou použít tlakové mycí zařízení při nízkém tlaku pod 1.500 psi (10,3MPa) a v bezpečných vzdálenostech min 30 cm nad podlahou. Ve nezkušených rukách by mohlo dojít k poškození kompozitní podlahy. Buďte krajně opatrní.

Skvrny taninu (třísloviny)

Taniny (třísloviny) se přirozeně vyskytují ve všech dřevinách a někdy migrují na povrch kompozitní podlahy tam, kde je povrch dřevěných vláken vystaven slunci a vodě. Taninové skvrny se časem samy rozpustí. Podle sezóny to může trvat několik týdnů až několik měsíců. Taninové skvrny zmizí po ukončení procesu vystavení povětrnostním vlivům a skvrny už se znova neobjeví. K urychlení odstranění taninových skvrn použijte Corte Clean, ConcrobiumXT Eco-Wash nebo jiné komerční čisticí prostředky určené pro váš typ podlahy. Dodržujte pokyny výrobce a před čištěním celé podlahy prostředek vyzkoušejte na nenápadném místě. Aby na podlaze nevznikly mastné skvrny, nainstalujte pod gril ochrannou podložku.

Olejové a mastné skvrny

Nejlepší je rychlé vyčištění. Čím déle zůstane olej nebo mastnota na povrchu, tím pravděpodobněji se nasákne do vláken dřeva kompozitní terasy. Množství času záleží na typu skvrny, vystavení vodě a slunci a ostatních faktorech.

K odstranění mastných nebo olejových skvrn, na které nestačí mýdlo a voda, použijte Corte Clean, ConcrobiumXT Eco-Wash nebo jiný komerční čisticí prostředek určený pro váš typ podlahy. Řiďte se doporučeními výrobce a před čištěním celé podlahy přípravek vyzkoušejte na nenápadném místě. Pod gril nainstalujte ochrannou podložku, která pomůže chránit vaši podlahu před mastnými skvrnami.

Křídý

Barevné křídý používané při konstrukci před řezáním k vyznačení rovných linií jsou na většině povrchu trvalé. Kontaktujte výrobce specifické značky a barvy, aby vám doporučil čisticí prostředek, který by mohl být účinný. Nejlepší radou je vyvarovat se používání barevných kříd a používat alternativy jako bílou křídou.

Sůl a chlorid vápenatý

Sůl a chlorid vápenatý vytvořený při odklizení sněhu a ledu se dá lehce odstranit dostatečným množstvím vody a možná lehkým drhnutím. Použijte zahradní hadici nebo rozprašovač. Používáte-li tlakové mycí zařízení, používejte je při nízkém tlaku pod 1.500 psi (10,3 MPa) a v bezpečných vzdálenostech 30 cm nad podlahou, aby nedošlo k poškození podlahy. K odstraňování sněhu a ledu z povrchu jakékoliv kompozitní podlahy Fiberon nebo PVC produktu nikdy nepoužívejte KOVOVÉ lopatky nebo nástroje s ostrými okraji.

Gumové podložky

Předložky nebo podložky pod gril s gumovou nebo latexovou spodní stranou mohou na podlaze zanechat stopy. Tyto stopy je možné odstranit, ale abyste se jim vyhnuli, používejte pouze podložky s vinylovou spodní stranou nebo stálobarevné tkané koberečky.

Plísně

Plísně jsou běžnými podmínkami prostředí. Plísně rostou na rozkládajících se organických materiálech jako je dřevo, hnilý listí a pyl. Drobné a lehké zárodky plísňí lehce cestují vzduchem. V závislosti na množství vlhkosti a tepla jsou zkušenosti se stupni těchto podmínek v různém podnebí rozdílné.

Plísně potřebují ke svému růstu vzduch, vodu, zvýšenou teplotu a potravinový zdroj. Všechny tyto podmínky nelze v prostředí eliminovat. Široká škála stavebních materiálů včetně betonu, dřevěných produktů, vinylového obložení a mnoha dalších je potenciálně vystaveno růstu plísní.

Aby se minimalizovaly plísně na podlaze, čistěte podlahu tak často, jak je to potřeba, nejméně dvakrát ročně. Klimatické podmínky se v různých oblastech země liší a mohou vyžadovat častější čištění. Odstranění listů, nánosů a jiného organického materiálu, které poskytují potravinový zdroj pro plísně, je důležité. Vyskytne-li se na podlaze plíseň, existuje mnoho komerčních výrobků k jejímu odstranění. Čisticí prostředky s obsahem peruhličitanu sodného se ukázaly jako účinné při minimalizaci růstu plísní a jsou ekologicky příznivé. Jedním z úspěšnějších výrobků na trhu je CorteClean®, ekologicky příznivý čisticí prostředek. Stejně jako ostatní čisticí prostředky se musí Corte Clean používat za přísného dodržení pokynů výrobce, aby bylo dosaženo nejlepších výsledků.