

Kompozitní terasy Fiberon - návod na údržbu

Péče

Kompozitní terasy Fiberon jsou luxusní a reprezentativní podlahovinou. Aby však vaše dřevěná terasa vypadala co možná nejlépe, je nutné zvolit dobrý projekt a věnovat pozornost její pravidelné péči. Zamezte nánosu hrubých nečistot a vyvarujte se možnosti mechanického poškození. Patentovaná technologie Permotech odolává škrábancům, skvrnám, štěpení a šednutí. Ultra odolné složení odolává plísním, dřevokaznému hmyzu vč. termitů, nepříznivým povětrnostním podmínkám. Ostré předměty však mohou poškodit ochranou povrchovou vrstvou. Zamezte proto mechanického poškození terasy. Židle, stoly a ostatní nábytek opatřete ochrannými podložkami chránícími dřevěnou terasu proti promáčknutí a oděru. Terasu pravidelně čistěte od nanesených nečistot, zeminy, usazenin a pylů. Udržujte terasová prkna bez napadaného listí, borovicového jehličí a dalších nečistot, které mohou zadržovat vodu a vlhkost, umožníte tím dostatečné vysychání dřeva. Organické usazeniny jako listy, semena nebo jiné nečistoty, mohou na terase ucpávat mezery mezi jednotlivými prkny, voda pak může vytvořit kaluže a rozmočit organické usazeniny, ze kterých se může uvolňovat tříslovina, která je dále schopna podlahu zabarvit. Tyto organické usazeniny jsou silným potravinovým zdrojem pro plísně. Udržovat plochu terasy bez nečistot 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. Obecně bude k odstranění roztroušeného organického materiálu, jako například listů, lepší použití elektrického zahradního fukaru nebo smetáku. Nahromaděné nečistoty odstraňte pomocí smetáku. Zkušeni profesionálové mohou použít tlakové mycí zařízení při nízkém tlaku pod 1.500 psi (10,3 MPa). V nezkušených rukách by mohlo dojít k poškození terasy. Buďte krajně opatrní při používání tlakového čističe.

Čištění a údržba

Podlahu čistěte alespoň dvakrát ročně po hlavní pylové sezóně. Při použití tlakového čističe buďte krajně opatrní a používejte tlak nižší než 1.500 psi 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. Pod gril umístěte ochranou podložku s vinylovou spodní stranou. Krby, grily a jiné zdroje tepla umístěte dostatečně daleko, aby nedošlo k poškození terasy.

Věnujte pozornost povrchu

Organické usazeniny jako listy, semena nebo jiné nečistoty, se mohou na podlaze usazovat a ucpávat mezery mezi jednotlivými prkny. Voda pak může vytvořit kaluže a rozmočit organické usazeniny, ze kterých se může uvolňovat tříslovina, která je dále schopna podlahu zabarvit. Tyto organické usazeniny jsou silným potravinovým zdrojem pro plísně. Udržovat plochu terasy bez nečistot 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

Podlahu čistěte alespoň dvakrát ročně, aby se odstranil pyl, organické usazeniny, špína nebo skvrny. 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 listů, lepší použití elektrického zahradního fukaru nebo smetáku, než čištění pomocí hadice. Nahromaděné nečistoty odstraňte pomocí smetáku nebo použijte mýdlo, vodu a kartáč. Nejlepší je čištění ve směru drážek, poté pečlivě spláchněte plochu terasy proudem vody ze zahradní hadice. Zkušeni profesionálové mohou použít tlakové mycí zařízení při nízkém tlaku pod 1.500 psi (10,3 MPa) v bezpečných vzdálenostech min 30 cm nad povrchem terasy. V nezkušených rukách by mohlo dojít k poškození kompozitní podlahy. Buďte krajně opatrní při používání tlakového čističe.

Skvrny od taninu - tříslovin

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 přípravek Saicos WPC Cleaner nebo jiné komerční čisticí prostředky určené pro váš typ podlahy. Dodržujte pokyny výrobce a před čištěním celé podlahy vyzkoušejte prostředek na nenápadném místě.

Plísně

Plísně jsou běžnými životními formami vyskytující se v našem prostředí. Plísně rostou na rozpadajících se organických materiálech jako je dřevo, spadané listy, pyl. Drobné a lehké spóry plísní cestují snadno vzduchem a různá podnebí s měnící se teplotou, vlhkostí a zdroji organických živin vytváří plísním podmínky pro přežití. Široká paleta stavebních materiálů včetně betonu, výrobků ze dřeva, vinylové desky a mnoho dalších se mohou stát potenciální místem růstu plísní. Chcete-li minimalizovat tvorbu plísní na vaší terase, čistěte ji tak často, jak jen to bude nutné, dle potřeby, nejméně však dvakrát ročně. Je důležité odstraňování listí, nečistot a jiných organických materiálů, které poskytují zdroj potravy pro rozvoj plísní. Pro čištění a odstraňování forem plísní existuje mnoho komerčních produktů. Dodržujte pokyny výrobce a používejte čisticí prostředky v rámci stanovené doby použitelnosti. Nemíchejte čisticí prostředky dohromady, jinak by mohly nastat škodlivé chemické reakce. Nikdy nepoužívejte bělidla a kyseliny.

Olejové a mastné skvrny

Nejlépejším odstraněním mastných a olejových skvrn 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 Saicos WPC čistič nebo jiný komerční čisticí prostředek, určený pro váš typ podlahy. Postupujte dle doporučení výrobce a před čištěním celé podlahy přípravky vyzkoušejte na nenápadném místě. Pod gril nainstalujte ochrannou podložku, která pomůže chránit vaši podlahu před mastnými skvrnami.

Oheň a zdroje tepla

Krby, grily, louče a další zdroje ohně či tepla jsou stále oblíbenější doplňky zahrad a teras. Oheň může poškodit mnoho stavebních výrobků, včetně terasy Fiberon. Nesprávně nainstalované zdroje tepla mohou způsobit poškození povrchu terasy Fiberon, prostřednictvím přímého působení plamene, příliš vyzařovaného tepla či dopadajících jisker. Je třeba zvýšené opatrnosti při projektování, instalaci a použití těchto zařízení.

Křídý

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

Statická elektřina

Kompozitní terasový materiál sám o sobě nevytváří elektrický náboj. Bude však držet náboj, který je generován vnějšími vlivy. Příkladem je například tepelné čerpadlo v blízkosti terasy nebo dokonce větrací otvor sušičky namířený na terasu. Sucho nebo větrné prostředí může vytvořit dočasný stav statické elektřiny v mnoha výrobcích na bázi plastů, jako jsou koberce, čalounění a kompozitní a PVC palubky, které se budou lišit v závislosti na klimatu a podmínkách na místě. Statická elektřina je přirozeně se vyskytující jev a není vadou výrobku. V případě nadměrného nahromadění statické elektřiny na terase ji opláchněte vodou, abyste odstranili statický náboj, případně použijte prostředky na snížení tvorby statického náboje jako je Heavy Duty Staticide.

Barvy a struktura povrchu

Terasy Fiberon jsou vyrobeny s ochranou PVC vrstvou která poskytuje vysokou stálost barev a ochranu před znečištěním. Tato vrstva je vyráběna s multichromatickou technologií různobarevností odstínů a odchylek barev se snahou napodobení různobarevnosti dřeva. Barevné odchylky i mezi jednotlivými kusy prken jsou přirozené a záměrné. I přes vysokou odolnost však barvy povrchu terasy mohou být narušeny působením například vnějších vlivů jako například požáru, vystavení zdrojům vysokého tepla, jako jsou varná zařízení, grily, nebo reflexním povrchům. Dále mohou nastat barevné změny vlivem změn klimatu, podmínek prostředí, nesprávného odvodnění, skvrn způsobených plísněmi, růstem hub, organickými materiály, oxidy kovů nebo částicemi rzi, nečistotami, popřípadě látkami znečišťující životní prostředí, tuky

nebo oleji, chemikáliemi, barev, včetně těch které se nacházejí v čisticích prostředcích. Použití abrazivních sloučenin kyselého nebo zásaditého pH, silných rozpouštědel, barev, mořidel, případně skvrn od betonů nebo zdiva, vzduchem nebo vodou unášených nečistot a minerálů, pesticidů a dalších vlivů. Po několika letech dochází u strukturovaných povrchů k vyhlazení struktury vzoru dřeva.