

Důležitá upozornění

- Dbejte na to, aby bylo pod spodní konstrukcí terasy minimálně 4 cm volného prostoru k zajištění potřebné ventilace a aby byly desky položeny s požadovanou roztečí.
- Zlepšete drenáž nebo upravte sklon terénu tak, aby pod terasou nezůstávala stát voda.
- Okapové roury, okapové koncovky a chrániče proti rozstříkávání je nutné nasměrovat mimo terasové desky.
- Větrací otvory umístěte mimo dosah terasových desek.
- Udržujte terasu suchou a čistou.
- Terasu čistěte podle potřeby, nejméně však dvakrát ročně.
- Při použití tlakových mycích zařízení postupujte s mimořádnou opatrností. Používejte tlaky nižší než 206 bar z výšky 25 cm nad povrchem terasy. Tlakové mytí se nedoporučuje, pokud se na terase vyskytuje plíseň.
- Z prostorů mezi terasovými deskami odstraňujte nečistoty, aby déšť mohl mezi jednotlivými čištěními splachovat pyl a zbytky organických materiálů.
- Omezte na minimum styk vlhké mulčovací kůry s konstrukcí terasy.
- Předměty umístěné přímo na horním povrchu terasy, například květináče, zabraňují odpařování vody a mohou způsobit vznik skvrn na povrchu terasy.
- Instalace kovaného železného zábradlí nebo jiných prvků z uhlíkové oceli, které jsou ve styku nebo jsou umístěny nad povrchem kompozitních terasových desek bez ochranné povrchové vrstvy, může způsobit vznik tmavých skvrn.

Větrání

Terasové desky nemontujte přímo na pevnou podložku. Dbejte na to, aby bylo pod terasou zajištěno dostatečné a neomezené proudění vzduchu, aby nedocházelo k nadměrnému pohlcování vody. Zlepšete drenáž nebo upravte sklon rovných ploch tam, kde se může shromažďovat voda. Mezi dolní stranou spodní konstrukce terasy/trámy a povrchem terénu musí být vzdálenost alespoň 4 cm. Konstrukce terasy musí umožňovat neomezené proudění vzduchu nejméně pod 50 % jejího obvodu tak, aby bylo zajištěno potřebné odvětrávání.

Dávejte pozor na mezeru

Pokud je mezera mezi terasovými deskami menší než 5 mm, může organický materiál, jako jsou listy, semena nebo pyl usazený na terase, mezery ucpat. V takovém případě se mohou na povrchu vytvořit kaluže, které spolu se zbytky organických materiálů vytvoří „čaj“ nebo tříslovinu, jež může způsobit vznik skvrn na terase. Tento organický materiál je výživným podhoubím pro plísně. Nejsnadnějším způsobem zachování čistoty terasy je udržování čistoty mezer. Dojde-li k ucpání mezer, pomocí zahradní hadice, špachtle, stěrky nebo podobného nástroje zbytky materiálu odstraňte.

Čištění terasy

Terasu čistěte podle potřeby, ale nejméně dvakrát ročně. Odstraňujte pyl, zbytky organických materiálů, nečistoty a skvrny. Obecně lze říci, že při odstraňování rozptýleného organického materiálu, jako jsou například listy, bude smeták nebo kompresor účinnější než hadice. Při běžném čištění použijte vodu s mydlem nebo neagresivním čisticím prostředkem pro domácnosti.

Nečistoty a špína

Nahromaděnou špínu odstraňte smetákem nebo roztokem mýdla a vody pomocí kartáče s nekovovými štětinami. Kartáčování provádějte nejlépe ve směru vzoru. Terasu důkladně opláchněte zahradní hadicí. Kvalifikovaní odborníci mohou použít tlakové čisticí zařízení s širokou koncovkou. Tlak nesmí překročit hodnotu 206 bar a proud musí být aplikován z bezpečné vzdálenosti 25 cm nad povrchem terasy. Nebude-li kompozitní terasa správně

udržována, může dojít k jejímu poškození. Postupujte s mimořádnou opatrností.

Olejové a tukové skvrny

Nejlepších výsledků dosáhnete urychleným čištěním. K očištění tukových a olejových skvrn, které nelze odstranit roztokem vody a mýdla, je možné použít některé speciální čisticí prostředky určené z odstraňování tuků a nečistot. Případně použijte komerční prostředek k čištění teras, který je určen pro konkrétní typ vaší terasy a je účinný při odstraňování dehtu, asfaltu, oleje, maziv a živýkaček. Před čištěním celého povrchu terasy se seznamte s doporučeními výrobce a prostředek vyzkoušejte na nenápadném místě.

Důležité bezpečnostní pokyny k použití žebříku

Při používání žebříku jej umístěte na kus překližky o tloušťce 19 mm bezpečně uchycený k povrchu terasy tak, aby se zatížení vyvíjené patkami žebříku rozložilo na okolní trámy. Spojovací prvky navrtávejte z horní strany překližkové desky tak, aby vešly do mezer mezi terasovými deskami a do trámů. Zabráňte tak posouvání překližky. Po odstranění překližkové desky tak nezůstanou v terase otvory. Dodržujte pokyny a bezpečnostní doporučení výrobce žebříku.

Plísně

Plísně se běžně vyskytují v životním prostředí. Plísně rostou na rozkládajícím se organickém materiálu, jako je dřevo, listy a pyl. Spóry plísní, které jsou velmi malé a lehké, se snadno přenášejí vzduchem. V různých klimatických oblastech se v závislosti na vlhkosti a teplotě mohou plísně vyskytovat ve větší či menší míře.

Plísně potřebují ke svému růstu vzduch, vodu, vyšší teplotu a zdroj živin. Neexistuje způsob, jak se v životním prostředí všem těmto podmínkám vyhnout. Potenciál k růstu plísní vykazuje široké spektrum stavebních materiálů včetně betonu, produktů ze dřeva, vinylové obklady a řada dalších.

Chcete-li omezit růst plísní na své terase, čistěte ji podle potřeby, nejméně však dvakrát ročně. V různých regionech se klimatické podmínky liší a mohou vyžadovat častější čištění. Důležité je odstraňovat listy, odpar a další organický materiál, který plísním slouží jako zdroj živin k růstu. Pokud na své terase najdete plíseň, je k dispozici řada běžně prodávaných produktů určených k jejich odstraňování. Doporučujeme následující komerční čisticí prostředky. Nejlepších výsledků dosáhnete, budete-li dodržovat pokyny a bezpečnostní doporučení výrobce a budete-li čisticí prostředky používat před datem trvanlivosti. Nemíchejte doporučené čisticí prostředky, protože by mohlo dojít k nebezpečným chemickým reakcím. Nikdy nemíchejte bělicí prostředky s kyselinami.

Při odstraňování plísní a zpomalování jejich opětovného růstu dobře fungují biologicky rozložitelné, mírně alkalické chlorované odstraňovače plísní/čisticí prostředky určené pro náročné podmínky.

Podrobnější informace o odstraňování plísní najdete v technické publikaci Fiberon č. 13, která je k dispozici na následujícím odkazu: <https://www.fiberondecking.com/cs-cz/zdroje/centrum-literatury>

Skvrny způsobené tříslovinou

Třísloviny jsou přirozeně obsaženy ve všech druzích dřeva. Pokud jsou dřevěná vlákna vystavena působení slunečního záření a vody, dochází v některých případech k přechodu tříslovin na povrch. Skvrny způsobené tříslovinou vykazují tendenci samovolně mizet po odstranění stojící vody z prostoru pod rohožemi, květináči nebo slunečnickovými stojany, kde se voda nachází po dlouhou dobu. Chcete-li odstranění těchto skvrn urychlit, použijte komerční prostředek k čištění teras, který je určen pro konkrétní typ vaší terasy. Při aplikaci prostředku postupujte přesně podle pokynů výrobce. Jedno z účinných ošetření spočívá v použití roztoku získaného přidáním jedné mísky fosforečnanu sodného a jedné mísky bělicího prostředku do 3,8 litrů teplé vody a nanesení tohoto roztoku pomocí smetáku s dlouhou rukojetí. K ochraně okolního terénu se před ošetřením doporučuje terén postříkat vodou.

Sůl a chlorid vápenatý

Usazeniny soli a chloridu vápenatého pocházející z prostředků k odstraňování sněhu a ledu lze snadno odstranit dostatečným množstvím vody a v případě potřeby rovněž jemným kartáčováním. Použijte zahradní hadici nebo rozprašovač. Používáte-li tlakové čisticí zařízení, nesmí nastavení tlaku překročit hodnotu 206 bar a proud musí být aplikován z bezpečné vzdálenosti 25 cm nad povrchem terasy, aby nedošlo k jejímu poškození. Při odstraňování sněhu a ledu z povrchu jakékoli terasy z kompozitních nebo PVC desek Fiberon nikdy nepoužívejte KOVOVÉ lopaty nebo nástroje s ostrými hranami.

Značkovací křída

Barevné křídly, které se používají ve stavebnictví k vyznačování přímých čar před řezáním, zanechávají na většině povrchů permanentní stopu. Pro informace o čisticím roztoku, který může být účinný k odstranění konkrétní značky a barvy křídly, se obraťte na příslušného výrobce. Doporučujeme se použít barevných kříd vyhnout a používat vhodné alternativy, jako je bílá křída nebo zásypaný prášek pro děti.

Oheň a intenzivní tepelné zdroje

Kompozitní terasové desky si při vystavení přímému či odraženému slunečnímu světlu uchovávají teplo. Pokud se na terase za těchto podmínek pohybujete bosí, dávejte pozor na poranění. Je možné, že budete muset použít obuv. Oheň, intenzivní tepelné zdroje a akumulace tepla mohou potenciálně poškodit povrch terasových desek Fiberon. Jako příklady lze uvést otevřený oheň, odraz světla od různých typů skla (např. sklo s nízkou emisivitou), ohniště a vodoizolační instalace pod terasou, které nevytvářejí 4 cm volného prostoru potřebného k zajištění volné ventilace.

• Sklo s nízkou emisivitou / Odražené teplo

Účelem skla s nízkou emisivitou je bránit zvyšování teploty uvnitř domu díky odražení slunečního světla. Toto odražení slunečního světla může způsobit nadměrnou akumulaci tepla na povrchu terasy Fiberon. Vlastností, kterých sklo s nízkou emisivitou využívá k předcházení pasivního zvyšování teploty uvnitř konstrukce, mohou způsobit neobvyklou akumulaci tepla na vnějších površích.

Pokud dochází ke koncentraci odraženého slunečního světla, může dojít k poškození různých stavebních prvků, například dveří, oken, obložení, dekoračních prvků a teras. Mezi škody způsobené na těchto prvcích patří tavení, prohýbání, deformace, ztráta barevnosti, zvětšená tepelná roztažnost a smršťování a zrychlené stárnutí.

Budete-li potřebovat informace, jak tato rizika omezit, obraťte se na výrobce produktu vybaveného sklem s nízkou emisivitou, který vám poskytne tipy, jak omezit nebo eliminovat odražení tepla.

• Vodoizolační systémy umístěné pod terasou

V případě správné instalace umožňují vodoizolační systémy umístěné pod terasou získat doplňkový obytný nebo úložný prostor. Mezi chybné montáže patří ty instalace, které omezují proudění vzduchu a mohou tak způsobit akumulaci tepla a/nebo vlhkosti, jež mohou mít nežádoucí důsledky. obraťte se na výrobce konkrétního vodoizolačního systému a požádejte jej o montážní pokyny. Dbejte, aby byl zajištěn prostor o velikosti 4 cm, který je potřebný k neomezené ventilaci pro terasy Fiberon. Pokud je již takový systém namontován, najděte způsoby, jak dosáhnout požadované ventilace.

• Ohniště a krby

Ohniště a krby jsou stále oblíbenějšími součástmi venkovních obytných prostor. Oheň může poškodit řadu stavebních výrobků včetně teras Fiberon. Chybně nainstalovaná ohniště a krby mohou prostřednictvím přímého styku s ohněm nebo příliš intenzivního sálavého tepla způsobit poškození povrchu terasových desek Fiberon. Při návrhu, montáži a používání těchto prostředků je nutné postupovat opatrně, aby nedocházelo ke škodám.

Pryžové rohože

Vstupní rohože nebo podložky pro grilování, jejichž zadní strana obsahuje pryž, vinyl nebo latex, mohou na terase zanechávat stopy. Tyto stopy lze vyčistit, ale můžete jim předejít použitím polypropylenových rohoží nebo stálobarevných tkaných předložek.

Statická elektřina

V suchém nebo větrném prostředí může dočasně vznikat statická elektřina, jejíž intenzita závisí na klimatických a místních podmínkách.