

# Údržba WPC prken

## Ošetření terasy po montáži

- ⊕ Terasu omyjte proudem vody, s opatrností lze použít také vysokotlaký čistič s tlakem max. 80 barů s konstantní vzdáleností trysky od prken cca 400 mm.  
Je důležité vymýt veškerý prach z terasy, aby se snížil výskyt tzv. vodních prachových skvrn.

## Preventivní opatření

- ⊕ U terasových prken je důležité zajistit zejména snadný odtok vody a odvětrání terasy, proto zajistěte, aby spáry mezi prkny zůstávaly bez usazených nečistot. Drobný prach, listí, jehličí apod. odstraňujte z terasy zametením, případně opláchnutím vodou.
- ⊕ Alespoň 2 x ročně (nejlépe na jaře a na podzim) omyjte celou terasu čistou vodou (s opatrností lze používat vysokotlaký čistič). V případě nutnosti lze povrch prken okartáčovat pomocí tvrdšího rýžového kartáče. Nezapomeňte prkna vždy kartáčovat v podélném směru. Na závěr opláchněte celou plochu terasy proudem čisté vody.
- ⊕ Snažte se zamezit znečištění od olejů a tuků a škrábanců od nábytku. Nečistoty a skvrny odstraňujte co nejdříve po jejich vzniku.
- ⊕ Zamezte kontakt terasy s přímým ohněm a chraňte ji před žhavými uhlíky. V případě umístění krbu či grilu na terase doporučujeme pod ně instalovat nehořlavou podložku.

Tab.1 Postupy odstranění znečištění

Příčina a původ	Způsob odstranění
Běžné nečistoty	Prach a popílek v ovzduší, apod.
Barevné skvrny	Červené víno, koncentrované ovocné šťávy apod.
Mastné skvrny	Oleje, tuky, mastné krémy na opalování, skvrny od grilování apod.
Odolné skvrny	Skvrny od plísní, hub, mechů, listí a jiného organického materiálu
Vodní prachové skvrny	Tyto skvrny vznikají na místech částečně zakrytých střechou nebo nábytkem. (viz vlastnosti materiálu).
Zažloutnutí povrchu prken	Způsobeno vyzráváním dřevní složky

## Odstraňování nečistot a skvrn

- Vyhnete se použití agresivních rozpouštědel a ředidel. Povrch terasových prken rovněž nikdy neošetřujte mořidly, barvami, laky, vosky, oleji ani dalšími podobnými přípravky.

## Odstranění rýh, poškrábaní povrchu

- Pokud dojde k poškrábaní povrchu, vzniklé rýhy můžete opatrně vykartáčovat měkkým ocelovým kartáčem nebo použít jemný smirkový papír, a to vždy ve směru vláken. Tvrnost povrchu WPC materiálů je většinou srovnávána s tvrdostí dubu. Než se pustíte do práce, vždy si nejprve vyzkoušejte toto Vámí připraveným "nástrojem" na malém kousku Vaší terasy, nejlépe na málo viditelném místě. Při grilování na terase je třeba dbát zvýšené opatrnosti před poškozením žhavým uhlíkem. Toto riziko můžete výrazně snížit použitím nehořlavé podložky pod gril. Obyčejné mastné skvrny se vlivem UV záření sami vytratí po několika týdnech.

## Vlastnosti materiálu WPC

- Vyzrávání dřevní složky – v prvních týdnech nebo měsících po instalaci, v závislosti na intenzitě slunečního záření a dešťových srážek, dochází k vyzrávání barvy. Jedná se o vyplavování taninu z dřevní složky v materiálu WPC, který se skládá ze dřeva (60 %) a HDPE (40 %). Tanin je přirozenou součástí všech dřevin. Kvůli jeho vyplavování, které je způsobené vodou a UV zářením, tak v prvních týdnech nebo měsících dochází k barevné změně, většinou se žlutým nádechem. Postupem času a v závislosti na povětrnostních podmínkách se tato barevná změna vytratí.
- Vodní prachové skvrny – tyto skvrny vznikají na místech s různou vlhkostí (u částečně zastřešených teras v přechodové oblasti mezi krytou a nekrytou plochou terasy, okolo zahradního nábytku, pod okapy apod.) a vlivem odpařování vody z povrchu prken. Spolu s vysychající dešťovou vodou na terase zasychají i drobné částečky prachu.
- Za určitých podmínek se mohou osoby pohybující se na terase z materiálu WPC setkat s výboji statické elektřiny. Jedná se o běžný fyzikální jev vyskytující se u většiny materiálů s podílem plastů. Polarita a síla elektrostatického náboje se liší v závislosti na druzích dotýkajících se materiálů (obuv, oblečení), drsnosti povrchů, teplotě a dalších okolnostech. Tento jev není příliš předvídatelný. Pokud vůbec, pak většinou se statická elektřina na terasách z WPC projevuje za větrného počasí a při nízké relativní vlhkosti vzduchu. Intenzita se mění v závislosti na klimatu a stáří terasy. S výskytem statické elektřiny na terasách z WPC nejsou spojena žádná zdravotní rizika a její výskyt není uznatelným důvodem k reklamaci materiálu WPC.

## Náklady a údržba obecně

Podlahová prkna z materiálu WPC nevyžadují žádnou povrchovou údržbu. Není třeba je každoročně ošetřovat oproti dřevokazným houbám, hmyzu nebo olejovat jako v případě dřevěné podlahy i přesto zůstávají pohledná. Tato skutečnost je velice důležitá a každý by měl tyto budoucí náklady spojené s údržbou zvážit. V případě dřevěných teras se roční náklady totiž pohybují v rozmezí 200 Kč až 300 Kč na metr čtvereční. K tomu si připočítejte čas a starosti s tím spojené. Přes všechny tyto útrapy stejně nebudeš mít jistotu, že dřevo odolá i ve spodní části, kam se ochranný náter nedostane. V konečném důsledku zjistíte, že vysí pořizovací cena prken WPC se Vám vrátí již za 3 až 5 let.