

---

# MONTÁŽNÍ NÁVOD

## Terasová prkna WPC

Vypracovalo: Technické oddělení

Datum: 11/2022

## OBSAH

Pokyny před instalací.....	3
Skladování a přeprava.....	3
Nástroje a vrtání .....	3
Instalace.....	4
Čištění a údržba.....	9
Ošetření terasy po montáži.....	9
Preventivní opatření .....	9
Postupy odstranění znečištění.....	9
Odstraňování nečistot a skvrn .....	10
Odstranění rýh, poškrábaní povrchu.....	10
Vlastnosti materiálu WPC.....	10
Náklady a údržba obecně.....	10

Způsob instalace je pro výrobek velmi důležitý, protože špatná instalace může zkrátit trvanlivost nebo vést k poškození výrobků. Před zahájením instalace si přečtěte níže uvedené podrobné pokyny, zejména o dodržování mezer. **WPC desky se pokládají vroubkovanou stranou směrem ke slunci.** V opačném případě mohou prkna zanechat stopy, vzniká větší opotřebení a rychleji vyúsíuje barva. Zboží poté nelze reklamovat z důvodu změny odstínu. Pouze u WPC prken s označením 3D je možné pokládat libovolnou stranou ke slunci.

Desky, náhradní díly a další prvky uvedené níže jsou zmíněny pouze pro ilustraci, řídte se celkovou velikostí podle seznamu specifikací, které nabízí společnost Gutta ČR – Praha spol. s r.o.

## Pokyny před instalací

WPC desky se nesmí pokládat přímo na mokrou nebo zamrzlou zem. Ideální je pokládání na zhutněnou vrstvu štěrku, na starých terasách, betonové desce nebo na bodových základech. Doporučujeme položit na podloží dělící vrstvu folie proti prorůstání kořenů.

WPC desky Guttadeck jsou určeny především pro venkovní použití. Působení slunečního UV záření a deště usnadňuje jejich údržbu, proto jejich užití v interiéru konzultujte s prodejcem.

Výrobky z WPC nelze použít jako materiál pro nosnou konstrukci, např. sloupy, nosníky, opěrné sloupky, pro balkóny, vyvýšené terasy, poklopy nebo jiné nosné prvky. Pro tyto případy je nutné zhotovit pod terasu z WPC nosnou konstrukci z jiného materiálu. Zábradlí, pergoly, zastřešení bazénů a podobné prvky nelze kotvit pouze do terasových prken nebo podkladních hranolů.

WPC materiál musí mít před zpracováním vhodnou teplotu cca 20°C. WPC desky nesmí být montovány v příliš chladném nebo horkém počasí.

WPC krycí prvky mění pod vlivem neustále se měnících teplotních podmínek své rozměry. Při vlhkosti a pod vlivem slunečního záření se tyto krycí prvky rozpínají, za chladu se opět smršťují.

Berte na vědomí, že odstín prken se v prvních měsících po položení o pár odstínů zbledne.

## Skladování a přeprava

WPC materiál skladujte na rovném, větraném povrchu a měla by být náležitě zajištěna. Prkna se musí skladovat tak, aby byl vidět nekartáčovaný povrch (rubová strana). Tak se zamezí zesvětlání barevných odstínů lícové strany.

Manipulace s prkny vyžaduje zvýšenou opatrnost, protože prkna jsou těžší než většina podobných terasových prken ze dřeva.

## Nástroje a vrtání

Při práci s materiélem WPC můžete využívat stejné nástroje jako při práci s tvrdým dřevem. Na montáž terasy z WPC budete potřebovat ruční kotoučovou (pokosovou) pilu (doporučujeme kotouč se zuby z tvrdokovu), vrtáčku s vrtáky, aku šroubovák s bity, svinovací metr, vodováhu, tužku, gumovou paličku, úhelník, ochranné brýle.

Při řezání není nutné brát ohled na směr vláken nebo suky jako u dřeva.

Pro instalaci doporučujeme používat vždy originální příslušenství. Na 1 m<sup>2</sup> potřebujete cca 21 kusů běžných nerezových šroubů.

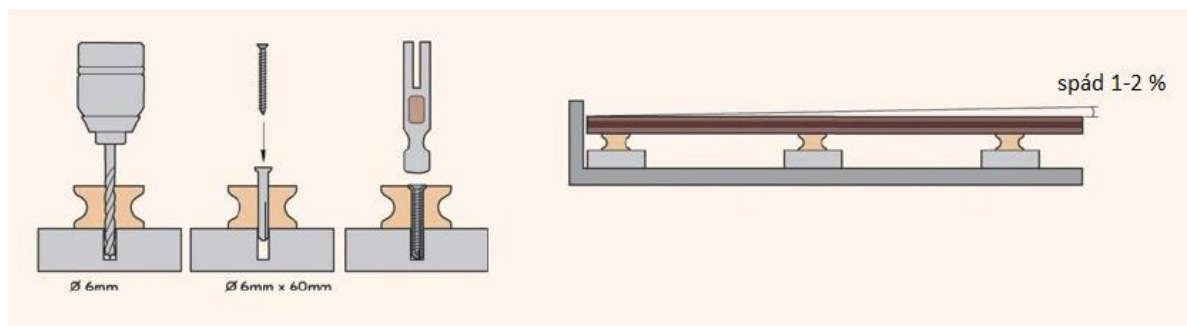
K vrtání otvorů pro přišroubování podkladních hranolů a podlahové krytiny z WPC je nutná elektrická vrtáčka. S ohledem na křehkost WPC materiálu je nutné předvrtat otvor a teprve poté upevnit šroub.

Nešroubujte šrouby přímo do WPC materiálu bez předvrtání, může dojít k jeho poškození. Kromě toho je při vrtání větších nebo hlubokých otvorů nutné pravidelně vrták vytáhnout, aby se úlomky dřevoplastu dostaly ven. Nikdy nevrtejte otvor najednou.

## Instalace

Vyrtejte do betonového podkladu otvor a zasuňte do nich hmoždinky tak, aby nepřesahovaly ven. K upevnění podkladních hranolů použijte nerezové šrouby. Věnujte pozornost hlavě šroubu, musí být zapuštěná a zarovnaná s povrchem podkladního hranolu, žádné vypoukliny.

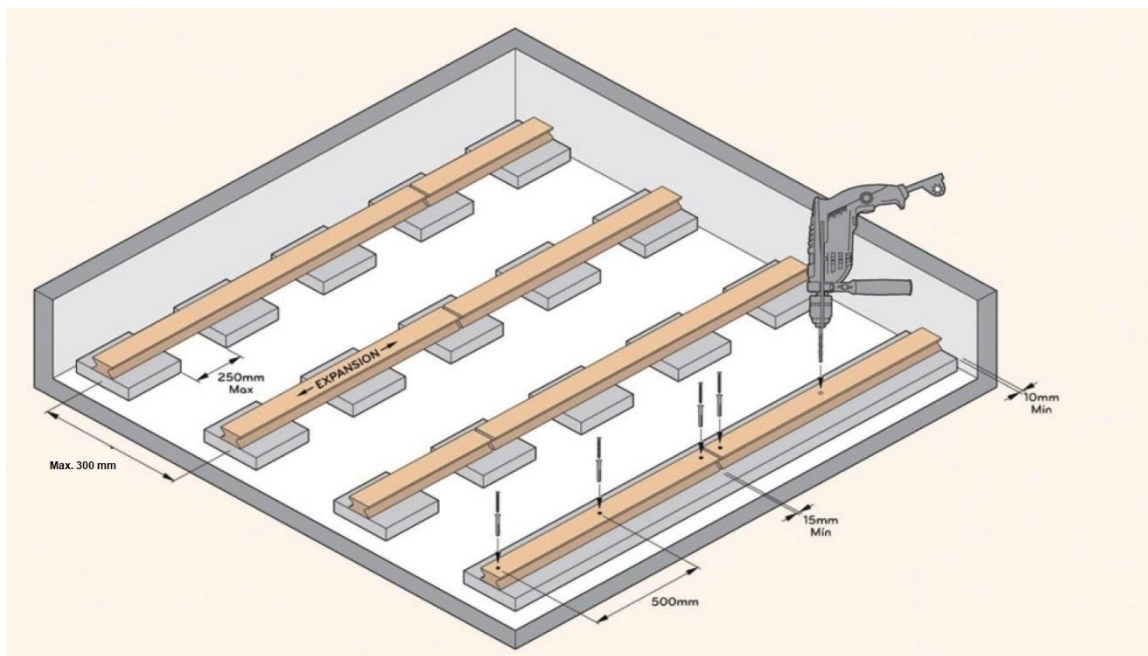
S ohledem na odtok vody, čištění, mírné roztahování a smršťování WPC desek je nutné ponechat prostor mezi dvěma deskami. Pokud chcete předejít tvorbě kaluží na povrchu, musí být konstrukce mírně nakloněná (1–2 %).



Obr. 1 – detail ukotvení podkladního hranolu (zleva), doporučený sklon terasy (zprava)

Během instalace je zapotřebí zanechat potřebné meziprostory podle délky a šířky terasy. Mezi boční stranou podkladního hranolu od fasády domu je nutné ponechat dilatační mezeru min. 10 mm.

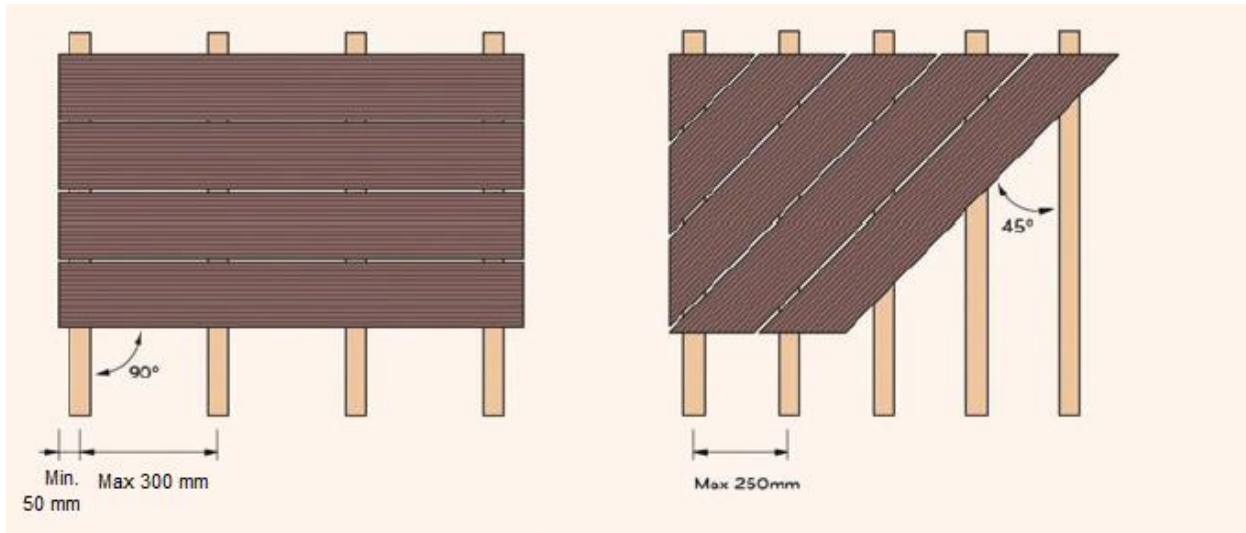
K upevnění podkladních hranolů použijte nerezové šrouby. Věnujte pozornost hlavě šroubu, musí být zapuštěná a zarovnaná s povrchem podkladního hranolu, žádné vypoukliny.



Obr. 2 – kotvení podkladního hranolu

Obecně platí, že při upevňování podlahové krytiny z WPC nesmí být rozteč nosníků větší než 300 mm. Přesah WPC desky přes poslední podkladní hranol nesmí být větší než 50 mm.

Před položením startovacích a WPC sad je vždy zapotřebí předvrtat vrtákem (na dřevo, na železo – vel. 3 mm) duté podkladní hranoly, aby nedošlo k prasknutí!



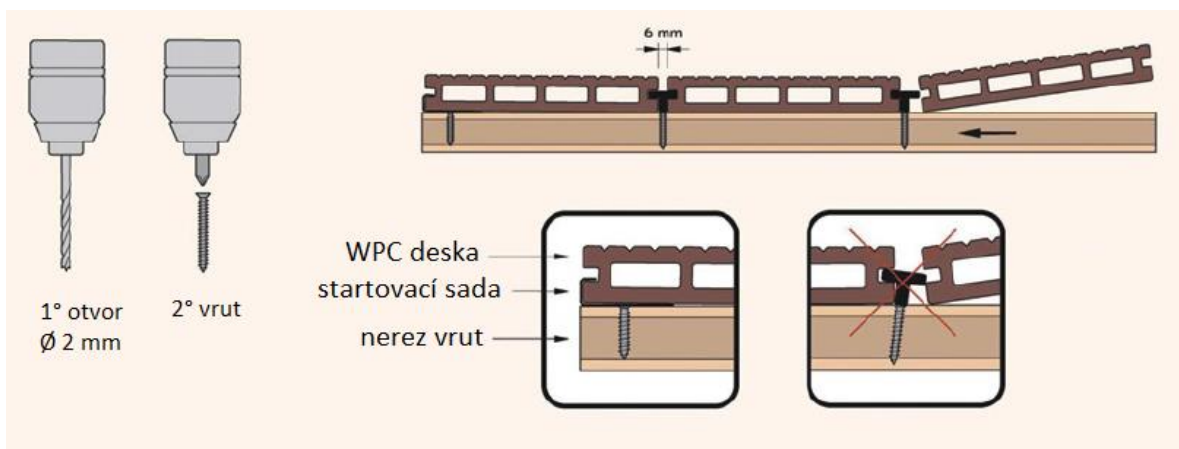
Obr. 3 – osové vzdálenosti podkladního hranolu před pokládkou WPC desek

Doporučené rozteče podkladních hranolů pro podlahovou krytinu z WPC:

Velikost řezu: (mm)	Podlahová krytina z WPC pro domácí použití s lehkou zátěží (cm)	Podlahová krytina z WPC pro komerční použití (cm)	Sportoviště (cm)
140x25 (čtyři otvory, duté)	30	25	20 (domácí použití, školky)

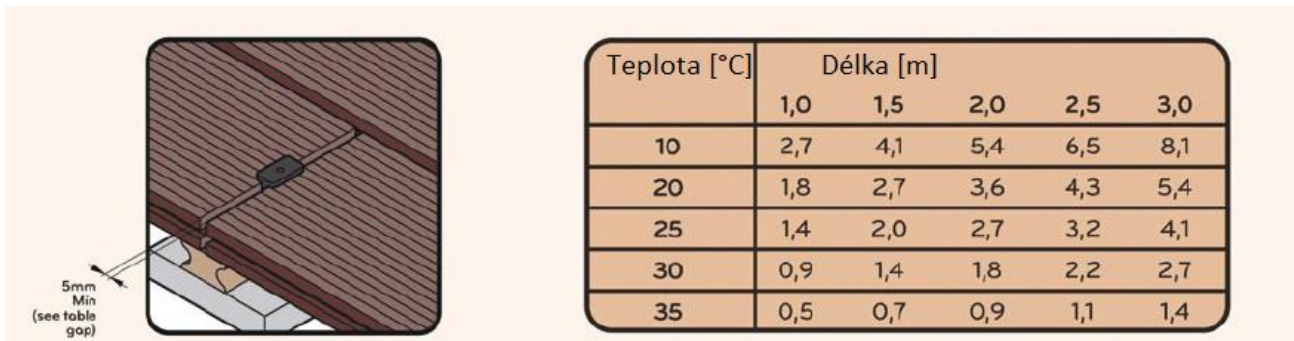
Pro instalaci desek slouží nerezové závitové šrouby. Příchytky a šrouby se dodávají s podlahovou krytinou. Umožňují snazší a lepší instalaci. Příchytna vymezí mezeru mezi dvěma deskami. Nestlačujte ji, abyste mezeru nezmenšili. V případě uchycení první desky použijte startovací sadu.

Pro instalaci doporučujeme používat vždy originální příslušenství. Na 1 m<sup>2</sup> potřebujete cca 21 kusů běžných nerezových šroubů.



Obr. 4 – kotvení WPC desek

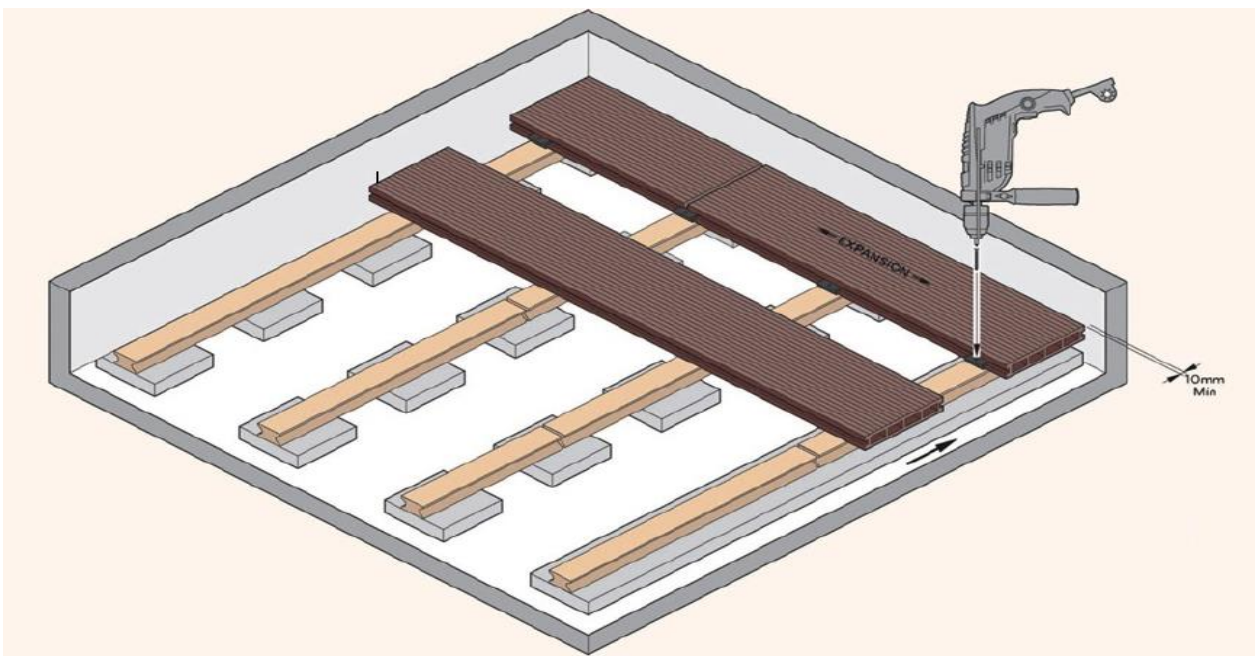
Při napojování WPC prken po délce dodržujte dilatační mezery viz obrázek níže. Tabulka ukazuje doporučené dilatační mezery v závislosti na délce WPC prkna a okolní teplotě.



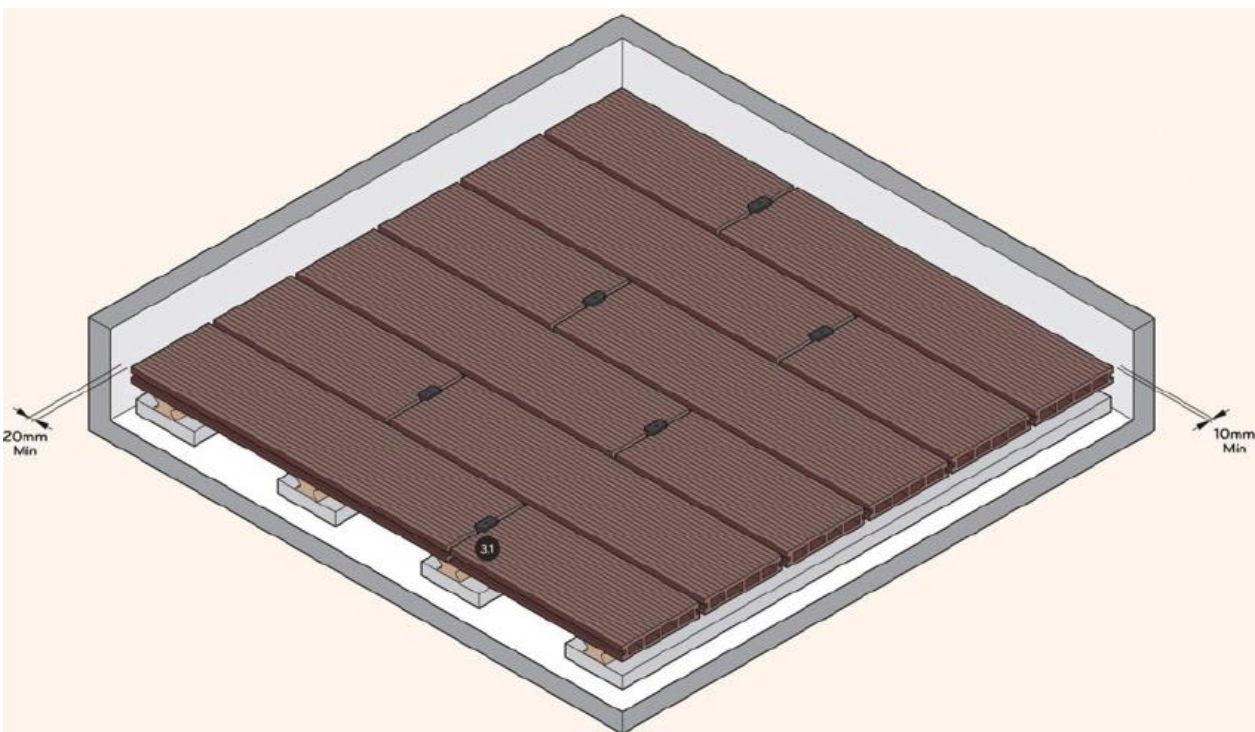
Obr.5 – dilatační mezera při napojování WPC desek

Po přichycení prvního prkna postupně přidávejte desky a zasunujte do drážek příchytky. V místě spojení podkladního hranolu s příchytkou nejdříve předvrťte díry pro šrouby. Průměr nesmí být větší než 3/4 průměru šroubu. Poté nastavte příchytku na předvrstaný otvor a zašroubujte nerez vrutem.

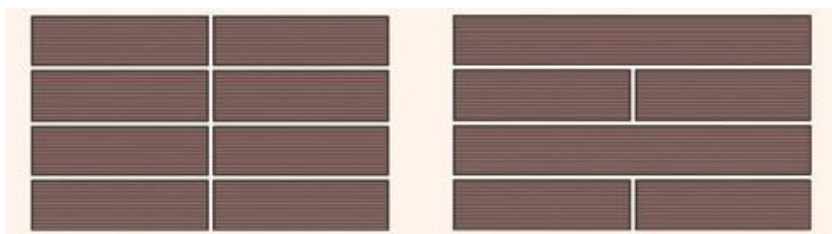
Při pokládání WPC prken zanechte dilatační mezery od konce fasády min. 20 mm viz obr. 7.



Obr. 6 – pokládka WPC desek

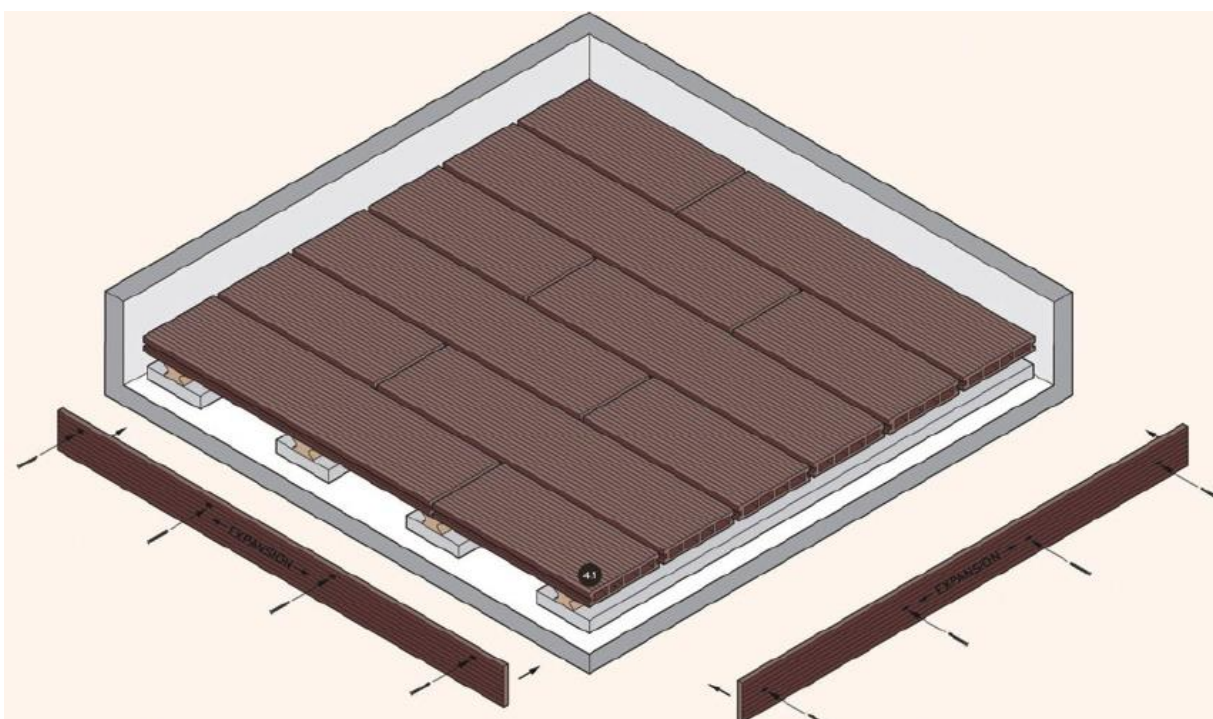


Obr. 7 – pokládka WPC desek s dodržením dilatačních mezer

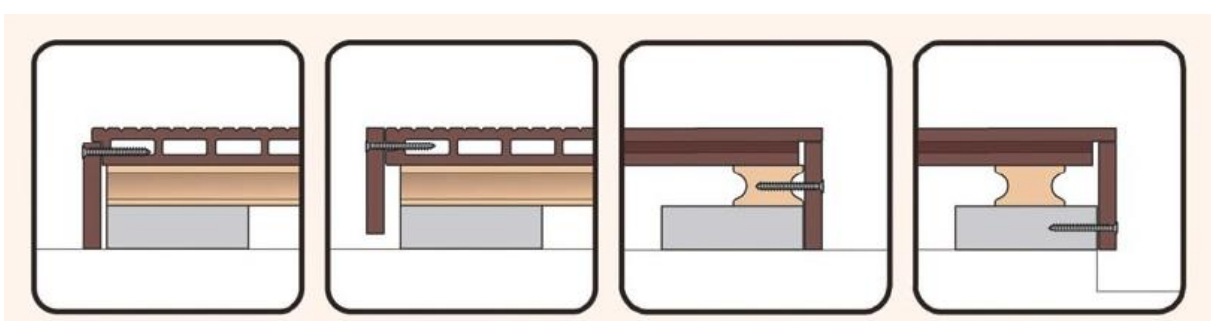


Obr. 8 – pokládka WPC desek

K zakrytí bočních stran použijte WPC desku, kterou ukotvíte provrtáním nerez vrutem do plného podkladního hranolu. Po upevnění poslední desky použijte ukončovací lišty, které přichytíte z boční strany.



Obr. 9 – pokládka WPC desek



Obr. 10 – pokládka WPC desek

## Čištění a údržba

### 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.

### 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

- ⊕ Vyhněte 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. Tvrdost povrchu WPC materiálů je většinou srovnávána s tvrdostí dubu. Než se pustíte do práce, vždy si nejprve vyzkoušejte toto Vámi připraveným "nástrojem" na malém kousku Vaši 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 vytrati 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 vytrati.
- ⊕ 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 nebudeste mít jistotu, že dřevo odolá i ve spodní části, kam se ochranný nátěr nedostane. V konečném důsledku zjistíte, že vyšší pořizovací cena prken WPC se Vám vrátí již za 3 až 5 let.

Špína a úlomky: Pokud chcete odstranit špínu a úlomky, použijte teplou vodu, mýdlo a kartáč s tuhými štětinami.

Skvrny od křídy: Všechny barevné křídy kromě bílé jsou trvalé. Vydrhnutí dané plochy horkou mýdlovou vodou s bělidlem může část křídy uvolnit.

Znečištění olejem a oleiny přenesené dotykem: použijte čisticí prostředek s obsahem odmašťovadla.

K odstranění různých částic a předmětů v profilových drázkách použijte vhodný nástroj, abyste zajistili bezproblémový odtok vody.

**Upozorňujeme, že neneseme odpovědnost za problémy způsobené instalací, která se neřídila těmito pokyny, a za problémy způsobené chybnou instalací.**

Autoři: Technické oddělení Gutta

Vydala: Gutta ČR – Praha spol. s r.o.

Vydání: 3.

Počet stran: 11

NEPRODEJNÉ