



#### DŮLEŽITÉ INFORMACE O PRODUKTU

- WPC obklad je vyroben z kompozitního materiálu Wood-Plastic Composite (zkráceně WPC), který se skládá z dřevní moučky a HDPE. Je určen například k vytváření obkladů stěn přístřešků nebo garází, případně provětrávaných fasádních konstrukcí upevněných na dřevěný nebo kovový podkladní rošt.
- WPC není konstrukčním materiélem, proto jej nelze použít pro nosnou konstrukci. Instalujete-li na obklad další příslušenství (např. osvětlení, okapové svody apod..), nesmí být kotveno pouze k obkladovým profilům.
- WPC obkladové profily skladujte před instalací na suché, rovné a větrané ploše tak, aby byla pohledová (broušená) strana profilu chráněna před slunečním zářením a nedošlo k nerovnoměrnému vyzrávání barvy.
- Povrch obkladových profilů neošetřujte mořidly, barvami, laky, vosky, oleji ani dalšími podobnými přípravky, které nejsou doporučeny výrobcem. Při čištění se vyhnete použití rozpouštěadel a ředitel.
- Produkty jsou určeny především pro venkovní použití. Působení slunečního záření a deště usnadňuje jejich údržbu, jejich případné užití v interiéru konzultujte s dodavatelem. U částečně zastřešených obkladů může díky nerovnoměrnému působení deště docházet ke vzniku prachových vodních skvrn, které však nemají vliv na funkčnost obkladu.
- Vlivem teploty dochází u obkladových profilů k objemovým změnám (natahování a smršťování). Dodržujte proto předepsané dilatační mezery.
- Jedná se o přírodní produkt, u kterého může docházet k drobným barevným odchylkám a stínům, které navozují přírodní vzhled dřeva, ale nijak nesnižují kvalitu výrobku a jeho životnost. Doporučujeme při pokládce zkонтrolovat barevnost prken a případně prkna na obložení promíchat a tím zdůraznit přirozený charakter. Doporučujeme objednat prkna na celé obložení najednou.
- Při práci s materiélem WPC můžete využívat stejně nářadí jako při práci s tvrdým dřevem (vrtačky, pily, brusky, metr, vodováha, aku šroubovák s bity a vrátka apod.).
- Obkladový profil je z hořlavého materiálu (třída D-s1) – tento materiál používejte vždy ve shodě s požárně bezpečnostními předpisy a dalšími stavebními normami, nejlépe po odsouhlasení autorizovaným stavebním technikem či projektantem.

#### TECHNICKÉ INFORMACE

Rozměry: D 3100mm x Š 150mm x T 14mm

Hmotnost jednoho kusu profilu: 6,51kg

Hmotnost 1m<sup>2</sup> WPC obkladu: cca 15kg

Krycí šířka jednoho profilu: 143mm (+-2mm)

Třída reakce na oheň dle ČSN EN 13501: D,s1

#### SPOTŘEBA NA 1M<sup>2</sup> WPC OBKLADU

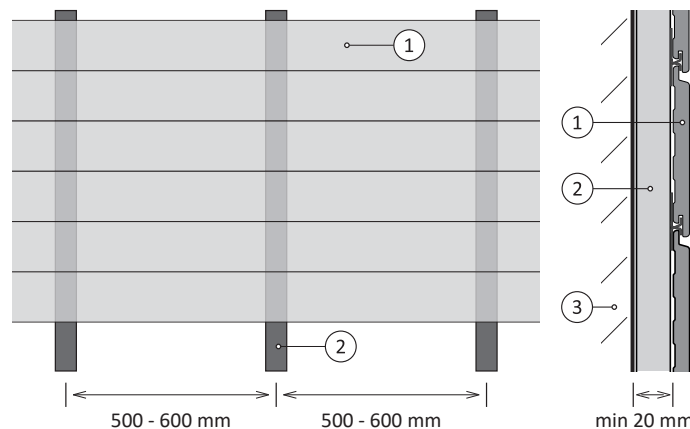
- 7 běžných metrů (2,26ks) obkladu
- 12 - 18 ks nerezových klipů včetně vrutů (v závislosti na tvaru obkladu)

#### PŘÍSLUŠENSTVÍ K OBKLADOVÝM PROFILŮM

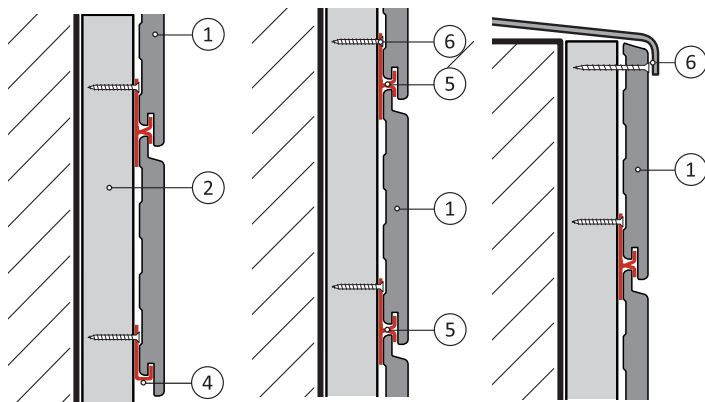
- Klip Start nerezový pro WPC obklad bez vrutu
- Klip Standard nerezový pro WPC obklad bez vrutu
- Vruty vlastní dle typu spodní konstrukce

#### MONTÁŽ WPC OBKLADU

- WPC obklad (1) se montuje ve vodorovném směru na dostatečně únosný svislý rošt z podkladních hranolů (2) se středovou roztečí 300 až 600 mm. Maximální rozteč 600 mm nesmí být překročena.
- Doporučený minimální rozměr dřevěného podkladního hranolu (2) je 25 x 40 mm, pro ostatní materiály (hliník, ocel apod.) platí, že profil umožní spolehlivé upevnění nerezového klipu pro montáž obkladu.
- Minimální provětrávaná mezera mezi obkladovým profilem (1) a stěnou (3) je 20 mm v celé ploše obkladu. V místě, kde by do mezery mezi podkladní konstrukcí a desku mohl vniknout hmyz nebo drobní hlodavci, je nutné nainstalovat zábranu v podobě sítky nebo mřížky.
- Každý díl profilu WPC obkladu by měl být kotven alespoň na tři podkladní hranoly.
- Pozor! Na okrajích budovy je konstrukce více zatížena větrem, proto v těchto místech doporučujeme zmenšit rozteč podkladní konstrukce. Pro budovy, které stojí ve zvláště exponovaných oblastech, doporučujeme propočítat zatížení větrem a navrhnut optimální vzdálenost roštu.

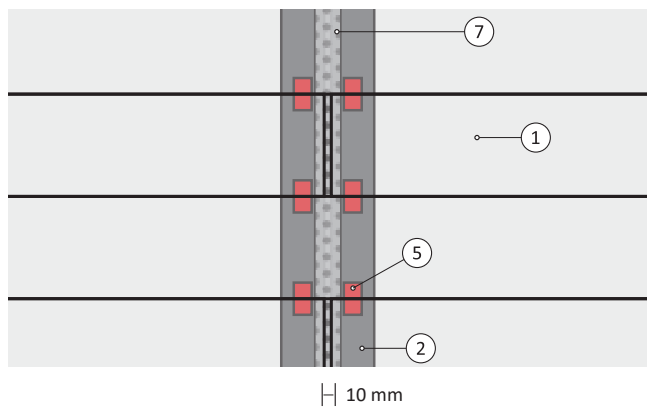


- Pokládka se provádí od spodního WPC obkladu (1) pomocí START klipů (4), které musí být v jedné vodorovné linii. Minimální vzdálenost spodního profilu od země by měla být taková, aby nedocházelo k dlouhodobému kontaktu profilu s vodou.
- Na spodní obkladový profil (1) se nasune standardní klip (5), ten se ukotví vrutem (6) a následně se na klip (5) nasune další obkladový profil (1) tak, aby klip zapadl do drážky v profilu.
- Průběžně během montáže profilů kontrolujte rovnoběžnost profilů pomocí vodováhy a měřením podélných spár.
- Poslední obkladový profil (1), který se upraví na požadovanou šířku, je připevněn pomocí viditelných nerezových vrutů skrze obklad do konstrukce (6).
- Všechny díry pro vruty je třeba do profilu WPC obkladu předvrtávat a u viditelných vrutů též zahloubit.
- Standardní dilatační spára mezi profily je 5 mm a mezi profilem a pevnou částí domu je 5 mm. Při realizaci obkladu za nižších nebo vyšších teplot doporučujeme upravit velikost dilatačních spár dle níže uvedené tabulky Tab. 1



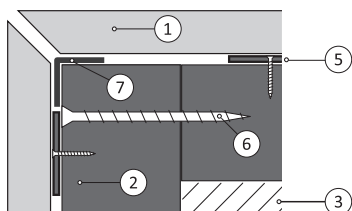
- Napojení profilů se provádí pomocí dvou podkladních hranolů vedle sebe nebo jednoho širšího hranolu a dvou řad standardních klipů. Maximální povolený přesah profilu přes hranol je 50 mm.

Pro docílení pěkného vzhledu doporučujeme napojení profilů umisťovat střídavě, tak aby nevznikla dlouhá svislá spára.



- Pro zajištění profilu proti posunutí ve vodorovném směru doporučujeme zajistit tento profil co nejbliže středu délky profilu vrutem do podkladního hranolu tak, aby tento byl zakryt následujícím profilem. V místě napojení profilů doporučujeme chránit dřevěné podkladní hranoly bitumenovou nebo EPDM páskou (7).

- Vnější roh je možné provést na pokos pod úhlem 45°, konce obkladových profilů (1) by měly být podepřeny hranolem (2). Spára mezi profily bude opět 5 mm, pro vnitřní rohy a spoj natupu je spára 5 mm.



- Další možnosti řešení detailů rohů a napojení obkladů na ostění dveří nebo oken je možné řešit s využitím zakončovacích lišť o rozložení 70x16 mm, který má stejnou barevnost jako WPC obklad. Vždy dbejte na dodržení dilatačních spár.

*Tab. 1 - Doporučené šířky dilatačních spár (pro WPC obklad délky 3,1 m) v závislosti na změnách teploty a počasí*

Teplota ovzduší ve stínu	Pod +10°C	+10°C až +25°C	Nad +25°C
Mezera mezi WPC obkladovými profily (na délku)	3 mm	2 mm	1-1,5 mm (tloušťka klipu)
Mezera mezi obkladovým profilem (na šířku i na délku) a zdí nebo jinou pevnou částí domu	6 mm	5 mm	4 mm

*Poznámka: zaříznutí profilů na požadovanou délku provádějte pokud možno za stejné teploty, chráňte profily před rozpálením na přímém slunci*

# **WPC OBKLAD**

## **MONTÁŽNÍ NÁVOD, ÚDRŽBA, SPECIFIKACE, ZÁRUKA**

**AMBIENTE**

### **Ošetření WPC obkladu po montáži**

- Obklad omyjte proudem vody, nejlépe vysokotlakým čističem pod tlakem max. 80 bar z konstantní vzdálenosti cca 40 cm. Je důležité vymýt veškerý prach z obkladu, aby se omezil vznik tzv. vodních prachových skvrn (viz vlastnosti materiálu).

### **Preventivní opatření**

- 1x ročně (nejlépe na jaře) omyjte obklad čistou vodou (vhodné použít vysokotlaký čistič) a v případě nutnosti povrch profilů lze okartáčovat pomocí tvrdšího rýžového kartáče. Nezapomeňte profily vždy kartáčovat v podélném směru. Na závěr opláchněte obklad proudem čisté vody.

### **Odstraňování nečistot a skvrn**

- Vyhnete se použití agresivních rozpouštědel a ředidel. Povrch WPC obkladů rovněž neošetřujte mořidly, barvami, laky, vosky, oleji ani dalšími podobnými přípravky, pokud nebyly schváleny výrobcem.

Tab. 2 – Postupy na odstranění běžného znečištění a opotřebení obkladu

Příčina a původ		Způsob odstranění skvrny/ošetření
Běžné nečistoty	Prach a popílek v ovzduší, plísň apod.	Použijte běžné odmašťovače, jar, mýdlo (popř. speciální čistící přípravky na WPC), rýžový kartáč nebo vysokotlaký čistič a omyjte vodou.
Barevné skvrny	Červené víno, koncentrované ovocné šťávy apod.	Povrch obkladových prken opláchněte čistou vodou, poté vykartáčujte v podélném směru a znova opláchněte vodou.
Mastné skvrny	Oleje, tuky, mastné krémy na opalování, skvrny od grilování apod.	Okamžitě opláchněte čistou vodou, poté použijte odmašťovač (jar, mýdlo nebo speciální přípravek na WPC terasy) a rýžový kartáč nebo vysokotlaký čistič k umytí skvrny a znova opláchněte čistou vodou. Zbytek skvrny vlivem působení UV záření a deště samovolně vymizí během několika týdnů.
Odolné skvrny	Skvrny od plísni, hub, mechů, listí a jiného organického materiálu	Lze použít čistící prostředky s obsahem chlóru, například SAVO, Cilit Bang, apod. Před použitím obkladový profil a okolí dostatečně namočte, aplikujte čistič a nechte působit, poté ošetřené místo opláchněte dostatečným množstvím vody. Vždy se řídte návodem a bezpečnostními pokyny uvedenými na obalu čističe.
Vodní prachové skvrny	Tyto skvrny vznikají na místech s různou vlhkostí vlivem odpařování vody z povrchu obkladu a zasycháním drobných částeček prachu. (viz vlastnosti materiálu)	V případě vytvoření skvrn omyjte obklad čistou vodou a případně použijte běžné čisticí prostředky, profily můžete okartáčovat v podélném směru. Působením slunečního UV záření a deště se však skvrny postupně samovolně ztrácejí. Tomuto jevu nelze zcela zabránit. Na nechráněné ploše vystavené slunci a dešti je tento jev méně patrný.
Zažloutnutí povrchu prken	Způsobeno vyzráváním dřevní složky	Jedná se o přirozený proces vyzrávání povrchu prken po jejich vystavení účinkům slunečního záření a vody. Zažloutnutí povrchu s tím spojené se samo postupem času vytratí. Proces lze částečně urychlit častějším oplachováním vodou.
Povrchové rýhy	Mechanické poškození	Povrch obkladových profilů vykartáčujte s vodou rýžovým kartáčem v podélném směru, případně lze použít brusné rouno (nikoliv brusný papír) a opláchněte vodou.
Popálené plochy	Uhlíky z grilu, cigarety	Povrch obkladových prken vykartáčujte rýžovým kartáčem v podélném směru a opláchněte vodou, případně postupujte jako u rýh.

### **Bezpečnostní pokyny**

- Stejně jako při zacházení s jakýmkoli jiným stavebním materiálem dodržujte veškerá bezpečnostní opatření a veškerou příslušnou legislativu. Při manipulaci s WPC obkladem dbejte zvýšené opatrnosti vzhledem k jejich vyšší hmotnosti a větší délce. Pokud tento montážní návod v některých jednotlivostech neodpovídá platné legislativě nebo jiným nařízením, považujeme platnou legislativu a nařízení za nadřazené tomuto manuálu. Při řezání WPC obkladů je třeba používat ochranné pomůcky.

## VLASTNOSTI MATERIÁLU

- 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 z 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 obkladů v přechodové oblasti mezi krytou a nekrytou plochou obkladu, okolo namontovaného osvětlení, pod okapy apod.) vlivem odpařování vody z povrchu profilů. Spolu s vysychající dešťovou vodou na obkladu zasychají i drobné částečky prachu.
- Za určitých specifických povětrnostních podmínek může na WPC obkladu docházet k hromadění statické elektřiny. Toto je běžný fyzikální jev, a proto nevzniká důvod k reklamaci.

TECHNICKÁ VLASTNOST	ZKUŠEBNÍ POSTUP	HODNOTY
Pevnost v ohýbu	ČSNEN310, podmínky dle ČSNEN15534-1 :2014, 7.3.2.	21,7 MPa
Smrštění po tepelném namáhání (při 100 Stupních Celsia, 60 min, podélný směr)	ČSNEN479, podmínky dle ČSNEN15534-1 :2014, 9.3	0,02 %
Rázováhouževnatost (odolnost proti nárazu padajícího závaží za chladu)	ČSNEN477, podmínky dle ČSNEN15534-1 :2014, 7.1.2.1	0%porušených zkusebních těles
Skluznost (součinitelé smykového tření za sucha a za mokra)	ČSN74 4507	Statický za sucha:0,50 Dynamický za sucha:0,62 Statický za mokra: 0,61 Dynamický za mokra: 0,51
Bobtnání ve vodě (28 dní, 20 stupňů Celsia)	ČSNEN317, podmínky dle ČSNEN15534-1 :2014, 8.3.1	1,00 %
Bobtnání po zkoušeodolnosti vlhkosti cyklováním	ČSNEN321, podmínky dle ČSNEN15534-1 :2014, 8.3.1	1,10 %
Pevnost v ohýbu po zkoušeodolnosti vlhkosti cyklováním	ČSNEN321, podmínky dle ČSNEN15534-1 :2014, 7.3.2., ČSNEN310	20,3 MPa
Součinitel lineární tepelné roztažnosti	ČSNEN15534-1 :2014, 9.2	2,9*10-5 °C-1
Reakce na oheň	ČSNEN 11925-2, ČSNEN ISO9239-1 ČSNEN 13501-1+A1	D <sub>1</sub> - s1

TECHNICKÁ VLASTNOST	HODNOTY
Hustota	1210 kg/m <sup>3</sup>
Tvrdost povrchu - test dle Janka	127 MPa, Velmi tvrdé dřevo, dle ČSN 49 136
Odolnost proti termítům	Beznapadení v původním stavu ani po stárnutí
Odolnost proti plísňím N34/EN318	Materiál velmi odolný, působení testu stárnutí (RDAa EN321) nemá vliv

### ROZMĚROVÁ TOLERANCE

DÉLKA:+/- 10mm	ŠÍŘKA:+/- 2 mm	TLOUŠŤKA:+/- 1 mm
----------------	----------------	-------------------

### Výňatek\* ze záručních podmínek na WPC obkladové profily

Prodloužená záruka na produkty WoodPlastic® v délce 25 let je platná pro všechny WPC produkty v rozsahu proti dřevokazným houbám, hniliobě a hmyzu ve standardních podmínkách. Pro všechny ostatní případy platí záruka 24 měsíců.

V rámci záruky vyměníme poškozené produkty. V případě, že daný produkt již nebude vyráběn, bude vyměněn za podobný. V rámci této záruky nelze nárokovat žádné další finanční nebo jiné odškodnění. Montáž a veškeré ostatní práce a náklady spojené s výměnou obkladových profilů jsou ze záruky vyňaty.

Záruka se nevztahuje na následující:

- Stálobarevnost – produkty WoodPlastic® mají UV ochranu. Nicméně se jedná o výrobky ze dřeva, a proto se mohou v průběhu času vyskytnout barevné odchyly následkem nerovnoměrnému vystavení UV záření a vlhkosti.
- Vyzrávání dřevní složky
- Vodní prachové skvrny
- Výskyt statické elektřiny
- Běžné znečištění a opotřebení povrchu, viz Tab. 2
- Problémy vzniklé z důvodu špatné připravenosti svislého roštu a jeho nedostatečného odvodnění a zabezpečení.
- Nedodržení montážního návodu – výrobky WoodPlastic®, které nebyly nainstalovány v souladu s montážním návodem, dodávaným společně s materiélem. Záruka se také nevztahuje na výrobky, které byly použity k jinému účelu, než je uvedeno v montážním návodu.

\* Celý dokument Záruční podmínky naleznete na [www.woodplastic.cz/ambiente](http://www.woodplastic.cz/ambiente)

## Výrobce

WPC – WOODPLASTIC a.s.

Bukovany 181

257 41 Týnec nad Sázavou

Česká republika

web: [www.woodplastic.cz](http://www.woodplastic.cz)

e-mail: [wpc@woodplastic.cz](mailto:wpc@woodplastic.cz)

tel.: +420 321 001 523