

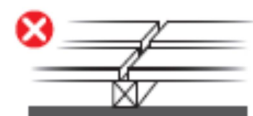
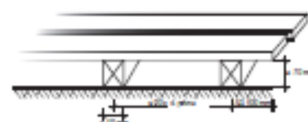
02 PODKLAD

Při úpravě podkladu (betonová deska, bodové základy atd.) musí být zajištěno, že vlhkost na terase, pod ní a pod podkladní konstrukcí bude rychle odváděna pryč. Toho lze docílit 2 % spádem podkladu resp. pomocí výškové nastavitelných patek nebo nosných podložek. Pomocí netkané textilie proti kofenům lze utlumit růst plevele pod terasou.



03 PODKLADNÍ KONSTRUKCE

Při stavbě podkladní konstrukce je třeba dodržet minimální výšku 70 mm, aby bylo zajištěno potřebné odvětrávání terasy. Podkladní konstrukce musí být navíc dostatečně robustní, aby dokázala odolat změnám způsobeným bobtnáním a sesycháním prken. Vzdálenost mezi podkladními hranoly by měla být maximálně 20násobkem tloušťky prken a v místech, kde se prkna vzájemně dotýkají, by měla být podkladní konstrukce dvojitá. Dále se doporučuje, aby plocha, kterou přiléhají prkna k podkladní konstrukci, byla malá, což usnadní osychání kontaktní plochy. V případě, že prkna dosedají na podkladní konstrukci plochou větší než 50 mm, doporučujeme konstrukční opatření, jako je použití distanční lišty, distančního klipu atd.

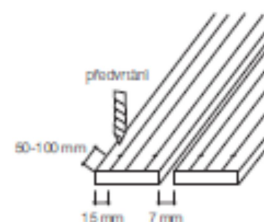


04 UPEVNĚNÍ

Jsou-li prkna terasy upevňována viditelně, je nutné použít alespoň 2 vruty na jeden podkladní hranol. Délka šroubu by měla být nejméně 2,5násobkem tloušťky prkna a vruty by měly být z nerezové ušlechtilé oceli nebo stejně kvalitní nerezové oceli. Abyste zamezili vzniku trhlin, je třeba díry předvrtat vrtákem tak, aby se hlava vruty dostala s povrchem prkna do jedné roviny. Přitom je třeba dodržovat dostatečnou vzdálenost od okraje prkna.

05 ÚPRAVA POVRCHU

Pokud je vlivům počasí vystaveno dřevo, jehož povrch nebyl nijak upraven, změní se jeho barva a struktura povrchu. Po několika málo měsících se barevný tón neošetřeného dřeva změní v šedou a v důsledku kolísání vlhkosti se začnou na povrchu vytvářet trhliny. Použití terasových olejů umožňuje individuální volbu barvy terasových prken a zabrání zešednutí dřeva resp. ho oddálí. Poskytuje rovněž ochranu před UV-zářením a redukuje vsakování vlhkosti, takže se snižuje riziko vzniku trhlin ve dřevě.



06 OŠETŘOVÁNÍ A ÚDRŽBA

Při údržbě terasy je nutné v závislosti na vlhkosti prostředí alespoň jednou ročně zkontrolovat změny a eventuálně vzniklé závady. Čištění terasy je vzhledem k její dlouhé životnosti mimořádně důležité a nezbytné. Ve většině případů postačí použití vodovodní hadice a kartáče. Pokud jsou však prkna znečištěna hrubšími nečistotami, doporučujeme – podle stupně znečištění – produkty z našeho sortimentu.



Při aplikaci dodržujte pokyny výrobce

UPOZORNĚNÍ:

Dřevo je přírodní produkt – vlastnosti odpovídající této v přírodě vyrostlé surovině nebo typické pro určitý druh dřeva proto nejsou vadou, např.:

- > zešednutí neošetřeného povrchu
- > rozdíly v barevnosti
- > vznik trhlin a třesků na povrchu v důsledku pracování dřeva
- > zkroucení nebo deformace v důsledku točivého růstu
- > smolníky nebo kapky pryskyřice u dřeva některých jehličnanů jako například borovice a modřinu
- > zdrsňelá místa způsobená anomáliemi v růstu
- > drobné díry u tvrdých dřev jako např. bangkirai a massaranduba způsobené dřevokazným hmyzem napadajícím živé dřevo

Výše uvedená upozornění se vztahují k Informacím o pokládce vydaným svazem VEH a Holzforschung Austria (HFA) – „Terasové desky ze dřeva“.