



www.stadore.cz

e-mail: info@stadore.cz

Tel.: +420 222 531 779

GSM : +420 602 225 602

NÁVOD NA MONTÁŽ DŘEVĚNÝCH TERAS

Pro dosažení nejlepšího vzhledu vaší dřevěné terasy si prostudujte uvedené informace.

Skladování teras před a v průběhu instalace

Během skladování dřevěných teras dbejte, aby dřevo nebylo vystaveno přímému slunečnímu záření, dešti, sněhu a dalším vnějším vlivům. Bylo dobře zakryto nebo nejlépe uskladněno v zastřešených nevytápěných prostorách, s hodnotami relativní vlhkosti vzduchu shodnými s venkovní vlhkostí. Přitom bylo zajištěno dostatečné proložení dřeva proklady, umožňující ventilaci vzduchu a zamezení tvorby plísní. Při nedodržení těchto doporučení může docházet při skladování ke kroucení, deformaci nebo jiným změnám dřeva.

Příprava podkladu pro dřevěné terasy

Ujistěte se, že je podklad pevný, nebortí se a je rovný. Naplánujte výšku vaší terasy tak, aby pod terasou byl dostatečný prostor pro ventilaci vzduchu, vysychání a terasa byla nad okolním terénem. Zajistěte volný odtok vody z podkladu pod terasou tak, aby voda nezůstávala pod palubkami nebo roštem. To by mohlo mít za následek korýtkování či jiné deformace dřeva vaší terasy. Vyvarujte se přímé instalaci palubek k podkladu bez použití podkladních roštů a také instalace vaší terasy na geotextilie. Geotextilie způsobují zadržování vody a vysoké vlhkosti, která působí na dřevo vaší terasy ze spodní strany, zatímco na horní stranu bude působit slunce a vysoká teplota. Instalace na savé geotextilie může způsobit korýtkování a průhyb palubek dřevěné terasy.

Zeminový podklad

Pro dřevěné venkovní terasy připravte pevný kompaktní a rovný šterkový nebo kamínkový podklad. K zabránění pozdějšímu případnému prorůstání plevelu překryjte povrch speciální fólií. Jestliže použijete jako podklad kameny, ujistěte se, že jste dosáhli ideální roviny rošty na nich leží celou plochou a nepropadají se.

Betonový podklad

Betonový podklad opatřený penetračním nátěrem a vhodným spádem pro rychlý odtok vody je pro venkovní dřevěné terasy nejvhodnějším řešením. Většina tropických dřevin obsahuje přírodní barvivo, které se zpočátku během deště nebo vlhkého počasí může uvolňovat ze dřeva a které může obarvit oblast pod rošty a v jeho okolí okolí. Nosné rošty by měly být umístěny na vodě odolných tercích. Terče Solidor zabezpečují volný odtok vody pod rošty za deště a umožňují vyrovnání výškových rozdílů. Vzdálenost terčů by měla být cca 50 cm od sebe, pro běžné zatížení terasy.

Nosné hranoly pro dřevěné terasy by měly být z podobně tvrdého a odolného materiálu jako pochozí terasy kvůli zamezení nutnosti jejich výměny v důsledku hniloby. Při instalaci terasy z měkkých dřevin použijte na nosné hranoly ochranný pás hranolů z naší nabídky, zvýšíte tím jejich trvanlivost. Nepoužívejte nosné hranoly z měkkého dřeva pro instalaci teras z tvrdých tropických dřevin.

Sestavení dřevěné terasy

Během montáže dřevěné terasy je v závislosti na dřevině nutné dodržovat 3-7 mm mezery mezi jednotlivými prkny kvůli možnosti nabobtnání nebo sesychání prken, způsobené změnami klimatických podmínek. Použijte k tomuto účelu vymezovací kolíčky z naší nabídky. Pro srovnání bočně zakřivených prken použijte při instalaci stahovací klíč.

Šroubování dřevěné terasy

Nejpevnějšího uchycení terasových prken dosáhnete montáží vruty shora. Doporučujeme natažení provázku k zajištění správného a rovného vyvrtání děr pro sešroubování prken s nosnými rošty. Vždy předvrtávejte díry pro vruty, zamezíte tím praskání dřeva, stržení závitu nebo přetržení vrutu. Pro nejlepší vzhled použijte Smart-Bit, vrták se záhlubníkem pro docílení vyvrtání shodné hloubky.

Vždy napojujte jednotlivá prkna k sobě na podkladním hranolu a prošroubujte každé prkno vaší dřevěné terasy na každém spoji s podkladním hranolem. Umístěte vruty vždy na levou a pravou stranu prkna cca 2 cm od okrajů, nikdy neumísťujte pouze jeden vrut například do středu palubky. Přesahy přišroubovaných konců prken by měly být maximálně 5 až 10 cm kvůli zamezení ohýbání konců prken. Použijte pouze speciální pevnostní nerezové vruty, které jsou dvakrát delší než je síla prken.

Dokončení dřevěné terasy

Je-li třeba, přebruste plochu dřevěné terasy elektrickou brusku pro dosažení vyšší hladkosti povrchu. Následně povrch terasy ošetřete ochranným olejem Saicos.

Pravidelné čištění a péče

Terasu pravidelně čistěte od nanesených nečistot, usazenin a pylů. Zamezíte tím prostupování nečistot do dřeva. Pod předměty jako jsou například stojany slunečníků, květináče, misky, rohožky, se usazuje voda a vlhkost. Nedochozí tak k možnosti rychlého a přirozeného vysychání dřeva. Pod těmito předměty může docházet k tvorbě skvrn od dlouhodobé vlhkosti a nečistot. Proto tyto předměty stojící na terase čas od času přenášejte nebo zajistěte, aby pod nimi docházelo k přirozenému vysychání a ventilaci vzduchu. Zamezíte tím tvorbě tmavých skvrn na dřevě.