



NÁVOD K POUŽITÍ - MANUÁL PRO VLASTNÍKA STANU

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ!

NEVYSTAVUJTE STANOVINU PŮSOBENÍ JAKÝCHKOLI ZROJŮ TEPLA NEBO PLAMENE

Tento stan je vyroben z ohnivzdorného materiálu. Není nehořlavý. Pokud je stanovina vystavena nepřetržitému působení jakéhokoli zdroje plamene, bude hořet. Aplikace jakékoliv cizí látky na stanovinu může mít za následek neutralizaci ohnivzdorných vlastností materiálu.

UVNITŘ STANU NEPOUŽÍVEJTE ŽÁDNÝ PŘÍSTROJ SPALUJÍCÍ PLYNNÁ PALIVA

Hoření spotřebovává kyslík a v uzavřeném prostoru může vyprodukovat nebezpečnou koncentraci oxidu uhelnatého, což může vést k vážnému zranění nebo smrti.

JAK POSTAVIT STAN?

Svůj stan musíte znát

Před tím, než se rozhodnete vydat na výlet, měli byste si vyzkoušet postavit váš stan doma.

Pomůže vám to následně při stavění stanu v případných špatných podmínkách či tmě.

Výběr stanoviště

Vyberte místo, které není v dolíku /aby v případném dešti voda měla kam odtékat či se vsakovat/ a je chráněno proti větru a ostatním nepříznivým vlivům. Z místa se snažte vyklidit ostré kameny, větve a další elementy, které by mohly poškodit podlahku stanu či které by bránily vašemu pohodlí.

Za větrného počasí stavte stan tak, aby otvor na vrcholu stanu byl směřován po větru.

Správné použití stanových tyček

Vždy zkontrolujte u tyčové konstrukce správné sesazení jednotlivých dílů do sebe, než konstrukci napružíte. Při nedokonalém sesazení hrozí riziko poškození tyčky!

Pokud jsou správně používány – ultralehké tyčky ke stanům MSR mají vysokou životnost a jsou dostatečně pevné.

- Vždy posouvejte tyčky rukávkem k tomu určeným shora oběma směry dolů. Nikdy tyčky netáhněte. Táhnutím můžete tyčku rozdělit na menší dílky a tím poškodit látku vašeho stanu.
- Skládání tyček – vždy tyčku začněte skládat od prostředka. Dále skládejte jednotlivé dílky až ke konci tyče. Tímto způsobem je gumička v tyčce napnutá rovnoměrně, což vede k delší životnosti gumičky.
- Pokud se vám tyčka v tunýlku zasekne, netlačte na ní. Najděte, kde došlo k zaseknutí, najděte závadu, odstraňte ji a pokračujte v posouvání tyčky.
- Při používání v mrazivých podmínkách či po dlouhodobém rozložení stanu se gumička může stát méně elastickou. V chladném počasí, zatáhněte za oba konce tyčky tam a zpět, tím gumičku vrátíte na její elasticitu. Pokud je třeba většího napětí, odšroubujte konce tyček a zatáhněte za gumičku více.

- V silném větru váš stan přivažte, tím odlehčíte stanovým tyčkám a poskytnete vašemu stanu větší stabilitu.

Kolíkování stanu

Jako každý stan, ukotvíte váš MSR stan k zemi pomocí kolíků. Toto zabrání odfouknutí stanu a udrží rovnováhu stanu v silném větru. V návodu najdete minimální a maximální počet kolíků, jež jsou potřeba k vašemu stanu. Minimální počet kolíků je třeba v bezvětrných podmínkách, kdy zachycujete pouze rohy stanu. Většina MSR stanů má přídatné kolíky pro zvýšení bezpečnosti v silném větru. Standardní kolíky, které jsou součástí MSR stanu jsou pro použití do tvrdší podkladu. Pokud stavíte váš stan ve sněhu, písku či na velmi měkkém povrchu, můžete si vybrat z nabídky MSR kolíků, které jsou nejlepší pro tu či onu příležitost.

Umístění tyček do průchodů na kolíkových smyčkách

Tkaniny se za rozdílných teplot smršťují a roztahují. Většina stanů MSR má proto na kolíkových smyčkách dvě průchodky. Za sucha, kdy je stanovina napnutá, použijte vnější průchodku, za mokra vnitřní průchodku – stanovina je volnější.

Napnutí stanu

Lanka na stanech MSR nesají vodu a dávají Vám mnoho možností jak stan řádně napnout. Správně napnutý stan je stabilní i za větrných podmínek. Stany MSR mohou být ukotveny k zemi pomocí horolezeckého lana, které provlečete skrz smyčky na těle stanu.

Použití stanu a péče o něj

Stan můžete složit, srolovat či jednoduše nacpat do obalu. Pokud stan skládáte či rolujete, většinou docílíte menších rozměrů složeného stanu, pokud je větrné počasí je jednodušší stan do obalu nacpat. Pokud je stan špinavý či od bláta, složte stan na půlku čistou stranou dovnitř a toto opakujte, než se vám stan vejde do obalu. Uchopte vrchní cíp stanu, volně jej složte a položte na tělo stanu. Stan rolujte směrem od vrchního cípu ke spodní hraně. Pokud stan neskládáte, ale pouze pěchujete do obalu, dejte do něj nejdříve stanové tyčky.

Co dělat abychom předešli plísni

Jedna z nejjednodušších cest jak poškodit váš stan je neusušit ho co nejrychleji potom, kdy je vlhký či mokrý. Již jednodenní skladování vlhkého či mokrého stanu může vyvolat tvoření plísně na látce.

Plíseň může trvale poškodit vodovzdorný potah látky tím, že tento potah oddělí od látky, ale běžnější je to, že na látce je více plísnových skvrn. Ty zůstávají na látce natrvalo. Nemohou být odstraněny bez poškození povlaku látky a nevztahuje se na ně záruka. I když se váš stan nezdá po použití vlhký ani mokrý, vždy byste ho měli rozložit a ujistit se že je před skladováním naprosto suchý. Stan můžete rozvěsit venku či ho nechat jen tak rozložený po několik dní doma, obrátit ho naruby abyste se ujistili, že je naprosto suchý všude. Nikdy stan nesusušte v sušičce, jelikož horký vzduch by mohl poškodit látku.

Skladování

Složte váš stan do obalu a uskladněte v chladném suchém místě bez slunečního světla a pryč z dosahu tepla a hlodavců. Stan vyndejte a proklepejte nejméně každých 6 měsíců, abyste předešli zápachu a znehodnocení kvality ovzduší ve skladovacím prostoru.

Čištění

Není nutné bezpodmínečně čistit váš stan, pokud není opravdu špinavý či pokud nezapáchá. Pokud je stan opravdu velmi znečištěný, můžete ho omýt pomocí zahradní hadice. Pro důkladnější očištění rozbalte stan a ručně ho vyperte v teplé vodě pomocí houbičky a jemného mýdla /nepoužívejte tekutinu na mytí nádobí, Savo, předmáčecích prášků nebo přípravky na odstranění skvrn/. Stan dobře vymáchejte. Stan dobře usušte např. pověšením na prádelní šňůru. Stan nikdy

nenechte čistit v čistírně, neperte či nesušte v sušičce. Jakákoli z těchto metod mohou odstranit vodovzdornost potahu látky stanu.

Slunce a ultrafialové záření

Ultrafialové záření je pro látku velice škodlivé. Ačkoli je materiál používaný na stanech MSR vysoce kvalitní, díky dlouhodobému vystavování stanu na slunci látka bledne, ztrácí svoji pružnost a může se začít trhat. K těmto poškozením může dojít rychleji ve vyšších polohách. Pokud vám podmínky dovolí, stavte svůj stan na místo, které není vystaveno přímému slunečnímu záření. Pokud je to nezbytné postavit stan na přímém slunci, použijte vrchní díl stanu, čímž ochráníte švy a nylon. Ultrafialovému záření můžete předejít správným používáním stanu, a tudíž poškození ultrafialovým zářením není kryto zárukou.

Zvířata

Pro předejití poškození stanu zvířaty /hlodavci, medvědi atd./ nikdy neskladujte jídlo uvnitř stanu.

Impregnace

Vysoce kvalitní látky a konstrukce činí MSR stan extrémně voděodolný. Vrchní díl stanu a podlážka jsou již impregnované a tak není nutné znovu impregnovat. Pokud se vyskytne problém, impregnujte pouze postižené místo. Impregnujte zevnitř, lesklou stranu postiženého místa. Postupujte podle instrukcí uvedených na obalu na impregnační tekutině. Použijte houbičku pro rovnoměrnost nanesení impregnace. Po nanesení impregnace nechte zaschnout, místo zasypete pudrem, čímž předejdete lepení impregnace na zbytek stanu.

Kondenzace vzduchu uvnitř stanu /opocení/

Kondenzace je vytváření vlhka uvnitř stanu způsobeném rozdílem teplot uvnitř stanu a venku. Je to způsobeno díky 3 hlavním důvodům:

1. Povětrnostní podmínky – vysoká vlhkost, nízké teploty a déšť způsobují vysokou kondenzaci
2. Lidský faktor – každý člověk produkuje v průběhu noci kolem 0,5 -1,0 l vlhkosti /dýchání, pocení/
3. Vlhké podnebí – Vlhká půda či vlhká výbava skladovaná uvnitř stanu.

Klíčové řešením proti hromadění vlhkosti ve vašem stanu je ventilace. Čerstvý vzduch musí proudit do vašeho stanu a vlhký, teplý musí ze stanu odcházet. MSR vyvinulo několik způsobů, jak k tomuto dochází. Hlavní část stanu a strop jsou vyrobeny z prodyšné a síťované látky. Díky této síťované látce může vlhkost odcházet ze stanu a tak zůstává na voděodolné vrchní části stanu, ne uvnitř. Ve vrchní části stanu je ve špičce navíc také ventilace, díky které může vlhkost zcela odcházet ze stanu a do stanu proudí čerstvý vzduch. Bohužel, žádný stan neeliminuje vlhkost ve stanu na 100%. Ale pomocí výše uvedených postupů můžete vlhkost hodně zredukovat.

Udržujte konstrukci stanu řádně napnutou!

Zipy

Pokud se váš stan vyskytuje v písčném prostředí a malé kamínky se dostanou dovnitř zipu, může docházet k jeho obrousování a následnému poškození. Pokud váš stan v takovém prostředí používáte, snažte se udržovat zip čistý a bez kamínků pomocí jeho vyplachování ve vodě. Tlak vody např. ze zahradní hadice vytlačí kamínky či drobné částičky ze spirály zipu. Pokud je to nutné, systém MSR patentovaného zipu vám dovolí vyměnit jezdec zipy /Prodávané zvlášť v náhradní sadě zipů/. Pokud nebudete stan používat v těchto podmínkách, zip vám vydrží velice dlouhou dobu.

Látka a síťovaná část stanu

Bohužel někdy dojde k poškození stanu. Malé opravy můžete provést přímo v terénu. MSR vám nabízí voděodolné, samolepící záplaty /prodávané samostatně/ pro všechny druhy látek a síťované části stanů/. Pro opravy menších děr můžete použít těsnící pásku /např. izolační/, kterou je však nutno odstranit ze stanu ihned po návrat domů, jelikož lepicí strana pásky může poškodit látku, což následně povede k potřebě většího kusu záplaty. Důrazně vám doporučujeme vést si vždy pro prevenci alespoň jednu záplatu. Pokud dojde k většímu poškození a váš stan má velikou trhlinu, zašlete stan k opravě do servisního střediska.

Oheň

MSR stany vyhovují všem protipožárním požadavkům v každém státě USA. Látky používané v MSR stanech NEJSOU ohnivzdorné, pouze obsahují zpomalovače hoření. Pokud bude látka vystavena otevřenému ohni nebo vysokému teple, roztaví se. Nikdy nepoužívejte zařízení produkující oheň či plamen uvnitř vašeho stanu. Tato zařízení používejte vždy vně stanu.

Oprava tyček

Pokud se vaše tyčka zlomí, můžete ji dočasně opravit pomocí rukávku na tyčku k tomu určenému. Navlékněte rukávek přes zlomenou část tyčky /dle obrázku/ a přelepte ho v místě zlomení.

Další speciální vlastnosti MSR

Vrchní část stanu z polyesteru

Vrchní části stanu /rainfly/ jsou vyrobeny z polyesteru. Vlákna polyesteru neabsorbují vodu tolik jako nylon, neprohýbají se a nejsou tolik oslabena, když jsou mokrá. Polyester má také delší životnost při vystavování UV záření vzhledem k velmi dobrým nepropustným vlastnostem. Výše uvedené výhody však neznamenají, že vrchní část stanu nepropustí vůbec žádnou vodu. Voda u polyesterových vláken však neprostopuje dovnitř vláken, jako to je u nylonu.

MSR záruka

Na výrobek se vztahuje dvouletá záruční lhůta. Záruka se nevztahuje na vady vzniklé opotřebením, neoprávněnou úpravou, špatným skladováním, nedbalostí nebo nehodou při použití jiným způsobem, než který je povolen. Výrobce není odpovědný za škody vzniklé během nebo následkem používání výrobku.

Kontakt

V případě, že máte s tímto výrobkem potíže anebo máte dotazy týkající se jeho používání, reklamace nebo oprav, neváhejte kontaktovat výhradního dovozce výrobků značky MSR do ČR a SR na adrese:

VERTONE s.r.o. Podhorská 240/168 46602 Jablonec nad Nisou, Česká republika
Tel: +420 777 744 182 Email: info@vertone.cz