



INSTRUKCJA OBSŁUGI - PODRĘCZNIK DLA WŁAŚCICIELA NAMIOTU

WAŻNA UWAGA!

NIE WYSTAWIAĆ NAMIOTU NA DZIAŁANIE ŹRÓDEŁ CIEPŁA LUB PŁOMIENI

Ten namiot jest wykonany z ognioodpornego materiału. Nie jest on trudnopalny. Jeśli namiot będzie stale narażony na działanie płomieni, spali się. Nałożenie jakiegokolwiek obcej substancji na namiot może spowodować zneutralizowanie ognioodpornych właściwości materiału.

NIE UŻYWAJ ŻADNYCH URZĄDZEŃ SPALAJĄCYCH PALIWA GAZOWE WEWNĄTRZ NAMIOTU

Spalanie zużywa tlen i może wytwarzać niebezpieczne stężenia tlenku węgla w ograniczonej przestrzeni, co może prowadzić do poważnych obrażeń lub śmierci.

JAK ROZBIĆ NAMIOT?

Musisz znać swój namiot

Zanim zdecydujesz się wyruszyć w , powinienes spróbować rozłożyć namiot w domu.

Pomoże to podczas rozkładania namiotu w złych warunkach lub w ciemności.

Wybór siedliska

Wybierz miejsce, które nie znajduje się w dolinie /tak, aby w przypadku deszczu woda miała gdzie spłynąć lub wsiąknąć/ i jest chronione przed wiatrem i innymi niekorzystnymi czynnikami. Postaraj się oczyścić miejsce z ostrych skał, gałęzi i innych elementów, które mogłyby uszkodzić podłogę namiotu lub utrudnić ci .

Przy wietrznej pogodzie należy rozbić namiot tak, aby otwór w górnej części namiotu był skierowany

Prawidłowe użycie tyczek namiotowych

Zawsze należy sprawdzić prawidłowe ustawienie poszczególnych części konstrukcji pręta przed jego naprężeniem. Jeśli wyrównanie nie jest idealne, istnieje ryzyko uszkodzenia pręta!

Przy prawidłowym użytkowaniu - ultralekkie tyczki namiotowe MSR są trwałe i wystarczająco mocne.

- Drążki należy zawsze przesuwac w dół w obu kierunkach za pomocą tulei znajdującej się u góry. Nigdy nie ciągnij za drążki. Ciągnięcie może rozdzielić drążek na mniejsze części i uszkodzić tkaninę namiotu.
- Składanie prętów - zawsze zaczynaj składanie pręta od środka. Kontynuuj składanie poszczególnych elementów do końca pręta. W ten sposób gumka w pręcie jest równomiernie rozciągana, co dłuższą żywotnością gumki.
- Jeśli drążek utknie w tunelu, nie należy go pchać. Znajdź miejsce zacięcia, zlokalizuj usterkę, usuń ją i kontynuuj przesuwanie pręta.
- Guma może stać się mniej elastyczna, gdy jest używana w mroźnych warunkach lub po długim okresie rozbijania namiotu. W niskich temperaturach należy pociągnąć oba końce kijka do przodu i do tyłu, przywrócić elastyczność gumki. Jeśli potrzebne jest większe , należy odkręcić końce kijków i mocniej naciągnąć gumkę.

- Przy silnym wietrze należy przywiązać namiot, aby odciążyć tyczki namiotu i zapewnić mu większą stabilność.

Mocowanie namiotu

Jak każdy namiot, zakotwicz namiot MSR do podłoża za pomocą palików. Zapobiega to zdmuchnięciu namiotu i utrzymuje go w równowadze przy silnym . W instrukcji znajdziesz minimalną i maksymalną liczbę kołków potrzebnych do namiotu. Minimalna liczba szpilek jest potrzebna w warunkach bezwietrznych, gdy mocowane są tylko rogi namiotu. Większość namiotów MSR posiada dodatkowe szpilki zwiększające bezpieczeństwo przy silnym . Standardowe szpilki dołączone do namiotu MSR są przeznaczone do użytku na twardszym podłożu. Jeśli rozbijasz namiot na śniegu, piasku lub bardzo miękkim podłożu, możesz wybrać spośród wielu kołków MSR, które są najlepsze na tę lub inną okazję.

Pozycjonowanie prętów w przelotkach na pętłach sworzniowych

Tkaniny kurczą się i rozszerzają w różnych temperaturach. Dlatego też większość namiotów MSR posiada dwie przelotki na pętłach. W suchych warunkach, gdy namiot jest napięty, należy użyć zewnętrznej przelotki, w mokrych warunkach wewnętrznej przelotki - namiot jest luźniejszy.

Napinanie namiotu

Liny w namiotach MSR przenoszą wodę i dają wiele możliwości prawidłowego naprężenia namiotu. Prawidłowo napięty namiot jest stabilny nawet w wietrznych warunkach. Namioty MSR można zakotwiczyć do podłoża za pomocą liny wspinaczkowej, którą przewleka się przez pętle na korpusie namiotu.

Użytkowanie i pielęgnacja namiotu

Namiot można złożyć, zwinąć lub po prostu włożyć do opakowania. Składając lub zwijając namiot, zwykle uzyskuje się mniejsze wymiary złożonego namiotu, a jeśli pogoda jest wietrzna, łatwiej jest upchnąć namiot w opakowaniu. Jeśli namiot jest zabrudzony lub zabłocony, złóż go na pół czystą stroną do środka i powtarzaj tę czynność, aż namiot w opakowaniu. Chwyc górną końcówkę namiotu, ją luźno i umieść na korpusie namiotu. Zwiń namiot od górnej krawędzi do dolnej. Jeśli nie składasz namiotu, a jedynie wkładasz go do pokrowca, najpierw włóż tyczki namiotu.

Co zrobić, aby zapobiec pleśni

Jednym z najprostszych sposobów na uszkodzenie namiotu jest nie wysuszenie go tak szybko, jak to możliwe po zawilgoceniu lub . Przechowywanie wilgotnego lub mokrego namiotu przez zaledwie jeden dzień może spowodować powstawanie pleśni na tkaninie.

Pleśń może trwale uszkodzić wodoodporną powłokę tkaniny, oddzielając ją od tkaniny, ale bardziej powszechne występowanie wielu plam pleśni na tkaninie. Pozostają one na tkaninie na stałe. Nie można ich usunąć bez uszkodzenia powłoki tkaniny i nie są one objęte gwarancją. Nawet jeśli namiot nie wydaje się wilgotny lub mokry po użyciu, zawsze należy go rozłożyć i upewnić się, że jest całkowicie suchy przed przechowywaniem. Namiot można rozłożyć na zewnątrz lub pozostawić na kilka dni w domu, odwracając lewą stronę, aby upewnić się, że wszędzie jest całkowicie suchy. Nigdy nie susz namiotu w suszarce, ponieważ gorące powietrze może uszkodzić tkaninę.

Przechowywanie

Namiot należy złożyć do opakowania i w chłodnym, suchym miejscu, z dala od światła słonecznego, ciepła i gryzoni. Namiot należy wyjmować i sprawdzać co najmniej raz na 6 miesięcy, aby zapobiec powstawaniu nieprzyjemnych zapachów i pogorszeniu jakości powietrza w miejscu przechowywania.

Czyszczenie

Nie ma potrzeby czyszczenia namiotu, chyba że jest naprawdę brudny lub brzydko pachnie. Jeśli namiot jest naprawdę brudny, można go umyć węzem ogrodowym. W celu dokładniejszego wyczyszczenia należy rozpakować namiot i umyć go ręcznie w ciepłej wodzie przy użyciu gąbki i łagodnego mydła.

/Nie używaj płynu do mycia naczyń, Savo, proszków do namaczania ani odplamiaczy. Dobrze wypłucz namiot.

Dobrze wysusz namiot, np. wieszając go na sznurku do bielizny. Nigdy

Nie czyścić , nie prać ani nie suszyć . Każda z tych metod może usunąć wodoodporność pokrycia z tkaniny namiotu.

Słońce i promieniowanie ultrafioletowe

Promieniowanie ultrafioletowe jest bardzo szkodliwe dla substancji. Chociaż materiał stosowany w namiotach MSR jest wysokiej jakości, długotrwała ekspozycja na słońce spowoduje, że tkanina wyblaknie, straci elastyczność i zacznie się rozrywać. Uszkodzenia te mogą wystąpić szybciej na większych wysokościach. Jeśli pozwalają na to warunki, należy namiot w miejscu, które nie jest narażone na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Jeśli konieczne rozbicie namiotu w bezpośrednim świetle słonecznym, użyj osłony namiotu, aby chronić szwy i nylon.

Promieniowaniu ultrafioletowemu można zapobiec poprzez właściwe użytkowanie namiotu, dlatego uszkodzenia spowodowane promieniowaniem ultrafioletowym nie są objęte gwarancją.

Zwierzęta

Aby zapobiec uszkodzeniu namiotu przez zwierzęta / gryzonie, niedźwiedzie itp./ nigdy nie przechowuj żywności wewnątrz namiotu.

Impregnacja

Wysokiej jakości materiały i konstrukcja sprawiają, że namiot MSR jest wyjątkowo wodoodporny. Wierzch namiotu i podłoga są już zaimpregnowane, potrzeby ponownej impregnacji. Jeśli problem, zaimpregnuj tylko dotknięty obszar. Zaimpregnuj wewnętrzną, błyszczącą stronę uszkodzonego obszaru.

Postępuj zgodnie z instrukcjami na opakowaniu płynu impregnującego. Użyj gąbki, aby zapewnić równomierne nałożenie impregnatu. Po impregnatu posyp obszar proszkiem, aby zapobiec przywieraniu impregnatu do reszty namiotu.

Kondensacja powietrza wewnątrz namiotu /szacunek/

Kondensacja to tworzenie się wilgoci wewnątrz namiotu spowodowane różnicą temperatur wewnątrz i na zewnątrz namiotu. to spowodowane 3 głównymi przyczynami:

1. owe - wysoka wilgotność, niskie temperatury i deszcz powodują wysoką kondensację.
2. Czynniki ludzkie - każda osoba wytwarza około 0,5 -1,0 l wilgoci w ciągu nocy /oddychanie, pocenie się/.
3. Wilgotny klimat - Wilgotna gleba lub wilgotny sprzęt przechowywany wewnątrz namiotu.

Wentylacja jest kluczowym rozwiązaniem problemu gromadzenia się wilgoci w namiocie. Świeże powietrze musi napływać do namiotu, a wilgotne, ciepłe powietrze musi go opuszczać. MSR opracował kilka sposobów, aby to . Główna część namiotu i sufit są wykonane z oddychającej tkaniny siatkowej. Ta siateczkowa tkanina pozwala wilgoci wydostać się z namiotu, dzięki czemu pozostaje ona na wodoodpornej górze namiotu, a wewnątrz. Ponadto w górnej części namiotu znajduje się również wentylacja, która pozwala wilgoci całkowicie opuścić namiot, a świeże powietrze wpływa do namiotu. Niestety żaden namiot nie eliminuje wilgoci w namiocie w 100%. Ale stosując powyższe można znacznie zmniejszyć wilgotność.

Konstrukcja namiotu powinna być odpowiednio naprężona!

Zipy

Jeśli namiot znajduje się w piaszczystym środowisku, a małe kamienie dostaną się do zamka błyskawicznego, może on przetarty, a następnie uszkodzony. Jeśli używasz namiotu w takim środowisku, staraj się utrzymywać zamek błyskawiczny w czystości i bez kamyczków, płucz go w wodzie. Ciśnienie wody, np. z węża ogrodowego, wypchnie kamyczki lub małe cząsteczki ze spiralnego zamka błyskawicznego. W potrzeby opatentowany przez MSR system zamka błyskawicznego umożliwia wymianę suwaków zamka błyskawicznego /sprzedawane oddzielnie w zestawie wymiennego zamka błyskawicznego/. Jeśli nie namiotu w takich warunkach, zamek błyskawiczny będzie działał bardzo długo.

Tkanina i siatkowa część namiotu

Niestety, czasami namiot ulega uszkodzeniu. Drobne naprawy można wykonać na . MSR oferuje wodoodporne, samoprzylepne łatki /sprzedawane oddzielnie/ do wszystkich rodzajów tkanin i siatkowych części namiotów/. Do naprawy małych dziur można użyć taśmy uszczelniającej /np. taśmy izolacyjnej/, ale należy ją usunąć z namiotu natychmiast po powrocie do domu, ponieważ samoprzylepna strona taśmy może uszkodzić tkaninę, co doprowadzi do konieczności użycia większego kawałka łaty. Zdecydowanie zalecamy, aby zawsze zachować co najmniej jedną jako środek ostrożności. Jeśli dojdzie do poważnego uszkodzenia, a namiot ma duże rozdarcie, należy wysłać go do centrum serwisowego w celu naprawy.

Ogień

Namioty MSR spełniają wszystkie wymagania ochrony przeciwpożarowej w każdym stanie USA. Tkaniny stosowane w namiotach MSR NIE są ognioodporne, zawierają jedynie środki zmniejszające palność. Jeśli tkanina zostanie wystawiona na działanie otwartego ognia lub wysokiej temperatury, się. Nigdy nie używaj urządzeń wytwarzających ogień lub płomień wewnątrz namiotu. Zawsze używaj tych urządzeń na zewnątrz namiotu.

Naprawa prętów

Jeśli kij , można go tymczasowo naprawić za pomocą dołączonej tulei.
Nawleczonej tulei na złamaną część pręta /jak pokazano na rysunku/ przyklej ją taśmą.

Inne cechy szczególne MSR

Górna część namiotu wykonana

z poliestru

Górne części namiotu /rainfly/ wykonane są z poliestru. Włókna poliestrowe nie wchłaniają wody w takim stopniu jak nylon, nie wyginają się i nie ulegają takiemu osłabieniu po zamoczeniu. Poliester ma również dłuższą żywotność po wystawieniu na działanie promieni UV ze względu na bardzo dobre właściwości nieprzepuszczalne. Powyższe zalety nie oznaczają jednak, że górna część namiotu w ogóle nie przepuszcza wody. Woda nie wnika jednak we włókna poliestru, tak jak ma to miejsce w przypadku nylonu.

Gwarancja MSR

Produkt jest objęty dwuletnią . Gwarancja nie obejmuje usterek spowodowanych zużyciem, nieautoryzowanymi modyfikacjami, niewłaściwym przechowywaniem, zaniedbaniem lub wypadkiem podczas użytkowania w sposób inny niż dozwolony. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe podczas lub w wyniku użytkowania produktu.

Kontakt

Niponino s.r.o., Zádveřice 84, Zádveřice - Raková, 763 12 Republika Czeska