

NAMIOT EKSPRESOWY OCTA PRO – INSTRUKCJA



MITKO Sp. z o.o.

Osiedle 1 Maja 16G | PL 44-304 Wodzisław Śląski | NIP: 647-050-95-72
Tel. +48 32 444 66 16 | Fax: +48 32 757 09 20 | kontakt@mitko.pl | www.mitko.pl



MITKO Sp. z o.o. jest zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Gliwicach. X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego.
NIP: 647-050-95-72 | REGON: 270708422 | KRS: 0000331770
Kapitał zakładowy 200 000,00 PLN wpłacony w całości. Spółka reprezentowana przez Prezesa Michała Mitko.

ZALECENIA

1. Namiot działa w oparciu o system nożycowy. Uważaj, by nie skaleczyć się podczas rozkładania lub składania stelażu.
2. Do montażu i demontażu namiotu potrzeba co najmniej 2 osób. Namioty na ośmiu nogach powinny być rozkładane i składane przez 4 osoby.
3. Przed złożeniem konstrukcji należy ją dokładnie wyczyścić. Firma Mitko Sp. z o.o. (zwana dalej Producentem) nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia będące wynikiem wielokrotnego składania/rozkładania zanieczyszczonej konstrukcji.
4. Producent zaleca demontaż dachu każdorazowo po złożeniu namiotu (nie dotyczy namiotów pakowanych do toreb transportowych Comfort).
5. Dach i ściany należy dokładnie wysuszyć i wyczyścić przed spakowaniem do toreb transportowych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne odbarwienia powstałe na skutek przechowywania wilgotnego oraz zabrudzonego produktu.
6. Przy występujących porywach wiatru należy systematycznie sprawdzać osadzenie wszystkich kotew.

BEZPIECZEŃSTWO

1. Namiot ekspresowy nie jest przeznaczony do używania podczas silnego wiatru, śnieżyc, gradobicia, burz, itp.
2. Namiotu nie należy zostawiać bez nadzoru.
3. Namioty produkowane przez firmę Mitko nie są przystosowane do eksploatacji w warunkach obciążenia śniegiem. W przypadku eksploataowania namiotu w okresie zimowym, należy usuwać śnieg gromadzący się na dachu jeśli warstwa świeżego śniegu osiąga grubość 2 cm.
4. W przypadku gromadzenia się wody na dachu namiotu, należy ją niezwłocznie usunąć.
5. Producent oświadcza, że używane do produkcji namiotów tkaniny poliestrowe oznaczone symbolem OG/FR są trudnozapalne, a ich właściwości są zgodne z wymogami normy PN-EN 13501-1.
6. Namioty ekspresowe mogą być użytkowane przy prędkości wiatru w porywach do 14 m/s (50 km/h) pod warunkiem zabezpieczenia ich przed podmuchami w sposób opisany w tabelach nr 1, 2, 3. Podczas silniejszego wiatru zaleca się bezwzględne złożenie namiotu (najpierw należy zdemontować ściany, potem złożyć zadaszenie). Uszkodzenia mechaniczne wynikające z niezastosowania się do powyższego zalecenia nie są objęte gwarancją.

Tabela 1: Sposoby kotwienia namiotu Octa Pro 3 × 3 m, 3,5 × 3,5 m

Prędkość wiatru	Podłoże	Min. masa obciążeniowa / Kotwa spełniająca wymagania na mocowanie każdej stopy	Kotwa spełniająca wymagania na każdy odciąg 45°
< 50 km/h	Betonowe	15 kg	-
	Gruntowe	Kotwa stalowa dł. 26,5 cm, fi 10 mm *	Kotwa stalowa skrętna dł. 34 cm *

Tabela 2: Sposoby kotwienia namiotu Octa Pro 3 × 4,5 m, 3,5 × 5,25 m

Prędkość wiatru	Podłoże	Min. masa obciążeniowa / Kotwa spełniająca wymagania na mocowanie każdej stopy	Kotwa spełniająca wymagania na każdy odciąg 45°
< 50 km/h	Betonowe	32 kg	-
	Gruntowe	2x kotwa stalowa dł. 26,5 cm, fi 10 mm *	Kotwa stalowa skrętna dł. 34 cm *

Tabela 3: Sposoby kotwienia namiotu Octa Pro 3 × 6 m

Prędkość wiatru	Podłoże	Min. masa obciążeniowa / Kotwa spełniająca wymagania na mocowanie każdej stopy	Kotwa spełniająca wymagania na każdy odciąg 45°
< 50 km/h	Betonowe	Nogi narożne: 15 kg; nogi środkowe: 55 kg	-
	Gruntowe	Kotwa stalowa dł. 26,5 cm, fi 10 mm *	Kotwa stalowa skrętna dł. 34 cm *

7. Producent deklaruje, że obliczenia statyczne namiotów serii Octa Pro w rozmiarach 4 × 4 m, 4 × 6 m oraz 4 × 8 m przeprowadzono wg normy PN-EN 13782:2015-2007 - „Obiekty tymczasowe - Namioty - Bezpieczeństwo” (oryginały obliczeń dostępne w siedzibie Producenta). Namioty mogą być użytkowane w strefie oddziaływania wiatru do 28 m/s (100 km/h) pod warunkiem zabezpieczenia ich przed podmuchami w sposób opisany w tabelach nr 4, 5 i 6. Podczas silniejszego wiatru zaleca się bezwzględne złożenie namiotu (najpierw należy zdemonstować ściany, potem złożyć zadaszenie). Uszkodzenia mechaniczne wynikające z niezastosowania się do powyższego zalecenia nie są objęte gwarancją.

* Standardowe wyposażenie namiotu

Tabela 3: Sposoby kotwienia namiotu Octa Pro 4 × 4 m

Prędkość wiatru	Podłoże	Min. masa obciążeniowa / Kotwa spełniająca wymagania na mocowanie każdej stopy	Kotwa spełniająca wymagania na każdy odciąg 45°
< 50 km/h	Betonowe	12 kg	-
	Gruntowe	Kotwa stalowa dł. 26,5 cm, fi 10 mm *	Kotwa stalowa skrętna dł. 34 cm *
50 km/h < 100 km/h	Betonowe	Kotwa segmentowa HSA-R M6 × 65 20/10/ ***	Kotwa tulejkowa (śruba oczkowa zamknięta) HLC-EC 10 × 50 ***
	Gruntowe	Kotwa stalowa dł. 26,5 cm, fi 10 mm *	Kotwa stalowa dł. 90 cm, fi 18 mm (zamiennie kotwa stalowa dł. 45 cm, 35 × 35 × 4 mm) **

Tabela 4: Sposoby kotwienia namiotu Octa Pro 4 × 6 m

Prędkość wiatru	Podłoże	Min. masa obciążeniowa / Kotwa spełniająca wymagania na mocowanie każdej stopy	Kotwa spełniająca wymagania na każdy odciąg 45°
< 50 km/h	Betonowe	32 kg	-
	Gruntowe	2x kotwa stalowa dł. 26,5 cm, fi 10 mm *	Kotwa stalowa skrętna dł. 34 cm *
50 km/h < 100 km/h	Betonowe	Kotwa segmentowa HSA-R M6 × 65 20/10/ ***	Kotwa tulejkowa (śruba oczkowa zamknięta) HLC-EC 10 × 50 ***
	Gruntowe	2x kotwa stalowa dł. 26,5 cm, fi 10 mm *	Kotwa stalowa dł. 90 cm, fi 18 mm (zamiennie kotwa stalowa dł. 45 cm, 35 × 35 × 4 mm) **

* Standardowe wyposażenie namiotu

** Akcesorium niebędące standardowym wyposażeniem namiotu

*** Art. oferowany przez Hilti (Poland) Sp. z o.o. (<https://www.hilti.pl/>)

Tabela 5: Sposoby kotwienia namiotu Octa Pro 4 × 8 m

Prędkość wiatru	Podłoże	Min. masa obciążeniowa / Kotwa spełniająca wymagania na mocowanie każdej stopy	Kotwa spełniająca wymagania na każdy odciąg 45°
< 50 km/h	Betonowe	Nogi narożne: 12 kg; nogi środkowe: 51 kg	-
	Gruntowe	Nogi narożne: 1x kotwa stalowa dł. 27 cm, fi 10 mm; nogi środkowe 2x kotwa stalowa dł. 27 cm, fi 10 mm *	Kotwa stalowa skrętna dł. 34 cm *
50 km/h < 100 km/h	Betonowe	Kotwa segmentowa HSA-R M6 × 65 20/10/ ***	Kotwa tulejkowa (śruba oczkowa zamknięta) HLC-EC 10 × 50 ***
	Gruntowe	Nogi narożne: 1x kotwa stalowa dł. 27 cm, fi 10 mm; nogi środkowe 2x kotwa stalowa dł. 27 cm, fi 10 mm *	Nogi narożne: kotwa stalowa dł. 90 cm, fi 18 mm; nogi środkowe: 3x kotwa stalowa dł. 90 cm, fi 18 mm (zamiennie kotwy stalowe dł. 45 cm, 35 × 35 × 4 mm) **

UWAGA!

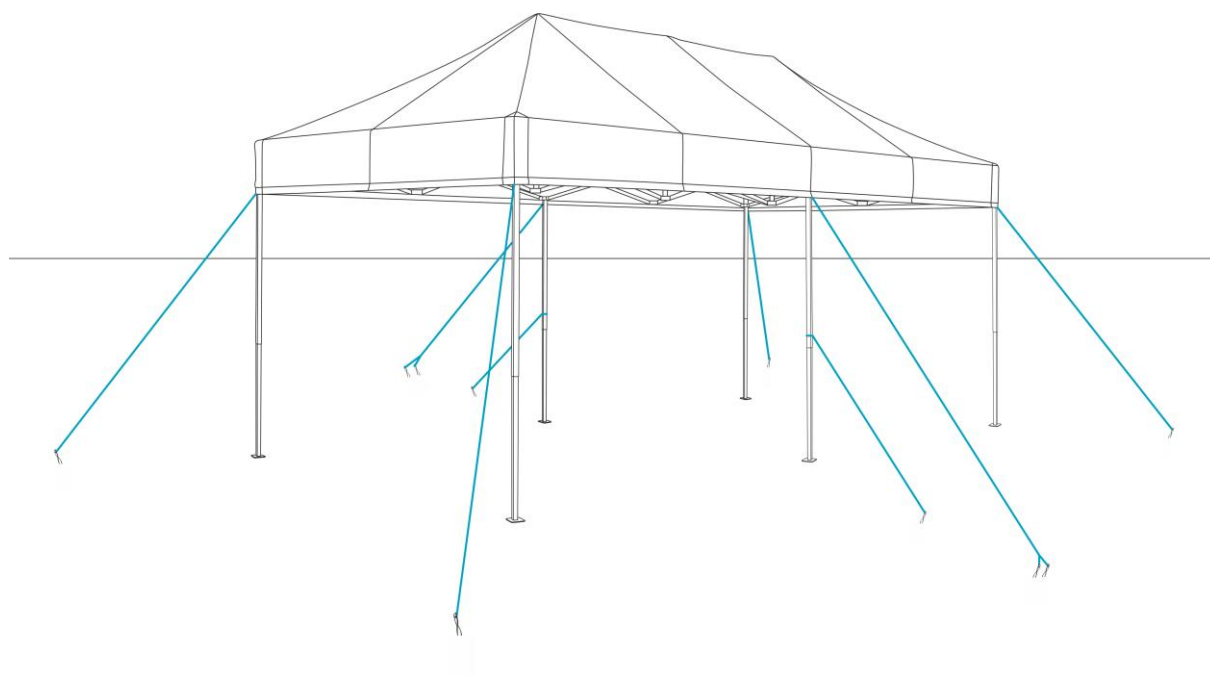
Przy prędkości wiatru 50 km/h < 100 km/h namiot 4 × 8 m należy zabezpieczyć poprzez zamocowanie na środkowych nogach na wys. 1 m odciągów i zakotwienie w podłożu pod kątem 45°.

* Standardowe wyposażenie namiotu

** Akcesorium niebędące standardowym wyposażeniem namiotu

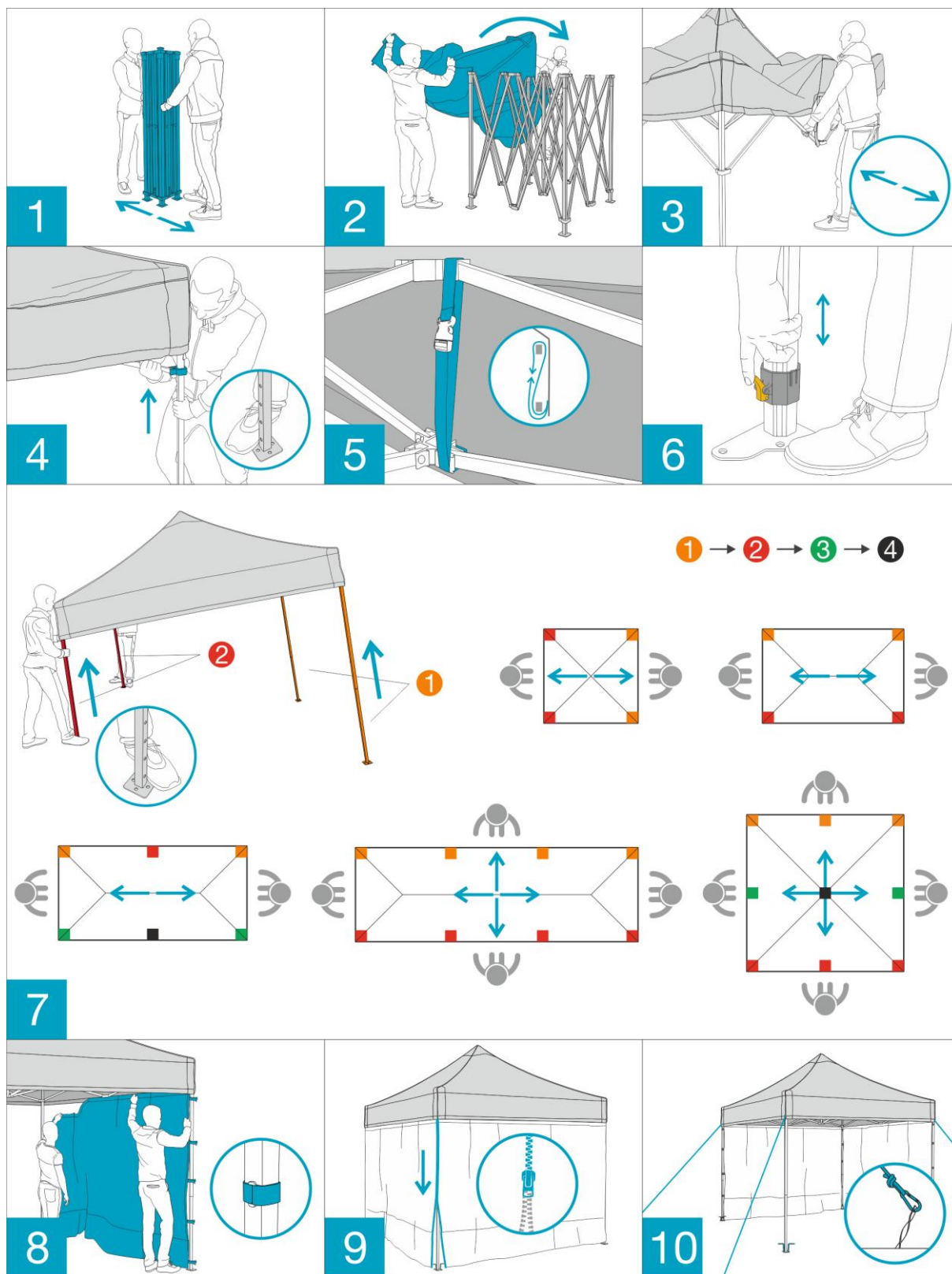
*** Art. oferowany przez Hilti (Poland) Sp. z o.o. (<https://www.hilti.pl/>)

Rysunek 1: Mocowanie linek odciągowych w namiocie 4 × 8 m



PRZEBIEG MONTAŻU

Rysunek 2: Przebieg montażu namiotu ekspresowego Octa Pro



INSTRUKCJA MONTAŻU

1. Wyciągnij konstrukcję z pokrowca i rozstaw na równym podłożu. Trzymając za nogi rozciągnij.
2. Nałóż dach. Narożniki zaczep o rzepy w konstrukcji.
3. Trzymając za dolne szable rozciągnij konstrukcję.
4. Zapnij blokady w narożnych nogach. Pamiętaj, by zablokować również blokady w nogach środkowych. Dla lepszej stabilizacji, postaw stopę na podstawie nogi namiotu.
5. Upnij dach zapinając klamerki.
6. Wciśnij blokadę umieszczoną w nodze, wysuń wewnętrzną nogę i podnieś namiot. **UWAGA!** Podczas podnoszenia montażyści powinni stać po tej samej stronie namiotu.
7. Wciśnij blokadę i wysuń nogę po przeciwnej stronie. W zależności od kształtu namiotu i ilości nóg w konstrukcji, nogi wysuwaj w kolejności przedstawionej na obrazku z przebiegiem montażu.
8. Zaczep ścianę do rzepu wszytego w falbanę dachu. Boki ściany zapnij do nóg.
9. Ściany połącz zamkiem błyskawicznym.
10. Na podłożu gruntowym nogi namiotu zabezpiecz kotwami stalowymi o dł. 26,5 cm. Pierwszy koniec linki zapnij do dachu. Drugi koniec zapnij do kotwy skrętnej o dł. 34 cm. Następnie naciągnij linkę pod kątem 45° i wbij kotwę w podłoże. Na podłożu betonowym zabezpiecz namiot obciążnikami lub kotwami tulejkowymi.

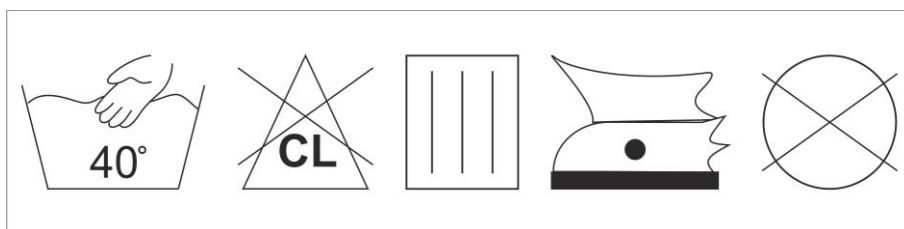
INSTRUKCJA DEMONTAŻU

1. Najpierw odepnij ściany, potem odczep linki odciągowe i wykręć kotwy.
2. Wyciągnij kotwy w podstawach namiotu (zdejmij obciążniki lub wykręć kotwy tulejkowe).
3. Upewnij się, że podstawy namiotu i wewnętrzne nogi są czyste. Piasek i glina zalegające na stelażu mogą uniemożliwić wsunięcie nóg. Wciśnij blokadę umieszczoną w nodze, wsuń wewnętrzną nogę i opuść namiot. **UWAGA!** Podczas opuszczania montażyści powinni stać po tej samej stronie namiotu.
4. Odepnij klamerki przy paskach upinających dach.
5. Zwolnij blokady w nogach narożnych i środkowych.
6. Trzymając za górne szable złóż konstrukcję.
7. Zdejmij poszycie z konstrukcji.
8. Elementy namiotu spakuj do torby.

KONSERWACJA TKANIN POLIESTROWYCH

1. Nie wolno czyścić chemicznie.
2. Nie wolno prać w pralce.
3. Prać tylko ręcznie – lekko wygniatać, nie trzeć, nie wykręcać.
4. Zmywanie powierzchniowe – miejsca silnie zabrudzone pocierać gąbką.
5. Temperatura kąpieli piorącej – maksymalnie 40° C.
6. Rodzaj środka piorącego – środki piorące przeznaczone dla delikatnych wyrobów, w ilościach podanych na opakowaniu.
7. Płukanie – 2-3 razy w ciepłej wodzie i raz w zimnej wodzie.
8. Odwadnianie – nie wirować, nie wykręcać.
9. Suszenie – w pozycji pionowej w temperaturze pokojowej (ociekanie).
10. Prasowanie – prasować prawą stronę tkaniny (niepowlekaną) żelazkiem do temperatury 110° C.
11. Czyszczenie tkanin w rozpuszczalnikach organicznych, jak również zapieranie plam miejscowych jest niedopuszczalne, ponieważ tego typu wykończenie nie jest odporne na rozpuszczalniki. Nie dopuszczać do silnego zabrudzenia. Nie chlorować, nie wybielać.
12. Trzymać z dala od otwartego ognia. W przypadku zapalenia gasić wodą, gaśnicą śniegową lub proszkową (ABC lub BC).

Rysunek 3: Zasady konserwacji tkanin poliestrowych



Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w powyższych informacjach.