

PIEŁĘGNACJA I OCHRONA tkaniny przeciwstonecznej



TEX' AKTIV CLEAN

ŚRODEK CZYSZCZĄCY DO TKANIN

Usuwa plamy i eliminuje przykre zapachy.

TEX' AKTIV GUARD

IMPREGNAT DO TKANIN

Chroni tkaniny przed plamami i brudem.
Zapobiega przedostawaniu się wody i tłustych substancji do wnętrza.

DZIAŁANIE W GŁĄB WŁÓKIEN

EFEKT HYDRFOBOWY BEZBARWNY



ZALECANY PRZEZ FIRME DICKSON

na leżaki, do pokrowców na leżaki, poduszek i tkanin przeciwstonecznych:
markizy, parasole, przeciwstoneczne...

CZYSZCZENIE

środkiem TEX' AKTIV CLEAN

Upewnij się, że stelaże i belka nośna markizy są czyste, aby zapobiec przenoszeniu się zanieczyszczeń z ramy na tkaninę. Szkielet markizy może być czyszczony wodą z niewielką ilością mydła.

Podczas wszystkich faz czyszczenia należy przesuwać się po materiale w kierunku, w którym markiza się otwiera. Unikaj kierunku prostopadłego, ponieważ może to powodować naprężenia w szwach.

1

Tkaninę należy wyczyścić miękką szczoteczką, aby usunąć wszelkie zabrudzenia, zwracając szczególną uwagę na ewentualne osady.

2

Spryskaj tkaninę środkiem TEX' AKTIV CLEAN i pozostaw ją na 5 minut.

3

Delikatnie pocieraj tkaninę szczoteczką, aby pozwolić produktowi przeniknąć pomiędzy w głąb włókna.

4

Obficie splucz węzeł ogrodowym, bez ciśnienia.

5

Kiedy tkanina jest sucha, można ją ponownie nawinąć.

PONOWNA IMPREGNACJA

środkiem TEX' AKTIV GUARD

Po każdym czyszczeniu środkiem TEX' AKTIV CLEAN należy nałożyć TEK' AKTIV GUARD, aby ponownie zaimpregnować tkaninę i ochronić ją przed zabrudzeniem.

1

Rozpyl środek TEX' AKTIV GUARD na czystą i suchą tkaninę.

2

Spryskanie dokładnie tkaniny w obu kierunkach „na krzyż” w obu kierunkach pozwoli na jednorodną aplikację środka i optymalny rezultat.

3

Kiedy tkanina jest sucha, można ją ponownie nawinąć.

UWAGA: Zabieg ten osiąga swoją pełną skuteczność w kilka dni po zastosowaniu; ciepło słoneczne sprzyja aktywacji działania środka. Jeśli wymagana jest ponowna impregnacja, całą procedurę należy powtórzyć w innym dniu.

Tkaniny outdoorowe stają się nieprzemakalne podczas ich produkcji dzięki specjalnej obróbce. Stają się wtedy wodoodporne i bardziej odporne na wodę oraz różnego rodzaju zabrudzenia (kurz, cząstki roślin, żywica, owady, lekkie osady tłuste itp.) oraz uniemożliwiają rozwój pleśni i grzybów.

Z czasem oryginalny zabieg może stracić swoją skuteczność. Dlatego też tkaniny zewnętrzne muszą być regularnie czyszczone i impregnowane odpowiednimi środkami.

Znajdź potrzebny Ci produkt na dickson-eshop.com