

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/impregnat-txdirect-wash-in-100ml-nikwax-p-2591.html>



## Impregnat TX.Direct Wash-In 100ml NIKWAX

Cena	<b>17,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - zadzwoń</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>NI-50</b>
Producent	<b>Nikwax</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Impregnat do odzieży przeciwdeszczowej (technicznej i sportowej), produkt angielskiej firmy **NIKWAX**, jest to model TX.Direct Wash-In (nr katalogowy NI-50), w płynie w saszetce o pojemności 100 ml, (pochodzący z fioletowej linii (takim kolorem są oznaczone wszystkie środki impregnujące tego producenta)).

**REGULARNA IMPREGNACJA  
GWARANCJĄ OPTYMALNEJ OCHRONY  
TWOJEJ ODZIEŻY**



Impregnat **TX.Direct Wash-In** nadaje długotrwałą hydrofobowość DWR (zapewnia skuteczną wodoodporność) wysokiej jakości odzieży sportowej i aktywnej z materiałów typu: Windstopper, Windbloc, Schoeller, Polartec itp. Chroni przed zabrudzeniami.



Impregnat **TX.Direct Wash-In** został tak zaprojektowany tak, by zachowywać maksymalną wydajność tkanin oddychających.

Dzięki zastosowaniu substancji czynnych niezawierających fluorowęglowodorów, gazów pędnych jest przyjazny dla środowiska naturalnego i ulega biodegradacji. Nie zawiera zmiękczaczy, wybielaczy i szkodliwych związków fosfatowych.

# eco

Impregnat **TX.Direct Wash-In** to produkt bezpieczny w użytkowaniu z odzieżą przeciwdeszczową. Jest niepalny, nie zawiera lotnych związków organicznych (związki VOC) ani fluoropochodnych węglowodoru, oparty jest na wodzie (Water Based).

Impregnat ten nie wymaga ciepła do wytworzenia właściwości hydrofobowej DWR, dlatego dla uzyskania najlepszych efektów nie jest potrzebne suszenie w suszarce automatycznej.

Aby zachować hydrofobowe (wodoodporne) właściwości odzieży przeciwdeszczowej, należy przed impregnacją wyprać ją w środku piorącym Nikwax Tech Wash.

## STOP DETERGENTOM



**Główne zalety impregnatu TX.Direct Wash-In:**

- 
- przywraca i nadaje właściwości hydrofobowe (wodoodporne) oraz odświeża zdolność odzieży przeciwdeszczowej do „oddychania”,
  - wydłuża czas korzystania odzieży i optymalizuje jej zachowanie w deszczu,
  - idealny na wyjazdy,
  - jest łatwy w użyciu, wystarczy nanieść środek na impregnowane miejsce,
  - nie wymaga suszenia w szybkoobrotowej suszarce bębnowej celem aktywacji preparatu,
  - jest transparentny i nie ma wpływu na wygląd zewnętrzny impregnowanej odzieży,
  - zbudowany na bazie wody - czyli bezpieczny dla środowiska naturalnego,
  - ulegający biodegradacji,
  - niepalny,
  - bezpieczny w użyciu,
  - nie zawiera fluorokarbonów,
  - gwarancja trwałości impregnatu wg. producenta obejmuje 4 lata, choć testy potwierdzają jego długowieczność.

#### **Charakterystyka techniczna środka impregnującego:**

Zastosowanie: **Odzież Techniczna**

Pojemność: **100ml**

#### Sposób użycia

#### **PRANIE W PRALCE:**

Aby uzyskać najlepszy efekt należy przed impregnacją usunąć wszystkie elementy nie nadające się do prania i wyprać (w osobnym cyklu prania) w [Nikwax Tech Wash®](#). Nie trzeba ich suszyć przed impregnacją.

- Usunąć ewentualne pozostałości proszku z dozownika.
- Umieścić max 2 szt. czystej odzieży w pralce.
- Wlać całą zawartość saszetki (100ml) impregnatu na każdą sztukę odzieży.
- Nastawić cykl prania "materiały syntetyczne", na temperaturę 30° i niskie obroty.

Nie należy prać w pralce odzieży, jeżeli taśma podklejająca szwy uległa zniszczeniu, odkleiła się.\*

Aby zachować wodoodporne właściwości odzieży należy przed impregnacją wyprać ją w Nikwax Tech Wash®. Nie wolno używać detergentów.

\*W starej lub znoszonej odzieży źle przyklejona taśma do szwów może się samoczynnie odklejać. Można ją przykleić ponownie po impregnacji i wysuszeniu używając odpowiedniego kleju.

#### **PRANIE RĘCZNE:**

Użyć rękawiczek gumowych.

- 
1. Zamoczyć 1 szt. czystej odzieży w 6 l. ciepłej wody, w wannie lub misce.
  2. Wlać połowę saszetki około 50ml impregnatu TX.Direct®.
  3. Środek powinien być dobrze rozprowadzony w wodzie. Pozostawić na 5 min. odzież do nasiąknięcia i ponownie przemieszać.
  4. Płukać w zimnej wodzie, aż stanie się klarowna.