



## Nikwax Impregnat TX. Direct Wash-In 300ml

Cena	<b>47,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SR330</b>
Kod EAN	<b>5020716251003</b>

### Opis produktu

## Nikwax Impregnat TX. Direct Wash-In – 300 ml

**Nikwax TX. Direct Wash-In** to wysokiej jakości impregnat do stosowania w pralce, który skutecznie **przywraca właściwości wodoodporne** odzieży technicznej, sprzętu outdoorowego oraz materiałów oddychających. Działa bezpośrednio podczas procesu prania – wystarczy dodać go do bębna pralki, aby w pełni odnowić warstwę DWR (hydrofobową), nie zmieniając przy tym **oddychalności i elastyczności tkanin**.

Formuła produktu jest **bezpieczna dla środowiska**, nie zawiera szkodliwych fluorowęglowodorów (PFC) i jest biodegradowalna. Idealny do odzieży membranowej, softshelli, kurtek przeciwdeszczowych, plecaków oraz lekkich namiotów.

### Zastosowanie

- odzież membranowa (Gore-Tex®, eVent®, HyVent®, Dermizax®),
- softshelle i odzież techniczna,
- plecaki, pokrowce i lekkie tkaniny outdoorowe,
- namioty i sprzęt z materiałów syntetycznych.

### Właściwości i działanie

- przywraca hydrofobowość materiałów,
- nie wpływa na oddychalność,
- działa równomiernie na całej powierzchni tkaniny,
- utrwała się podczas suszenia na powietrzu (bez użycia suszarki!),
- bezpieczny dla membran technicznych.

### Jak używać (w pralce)

1. Wypierz odzież wcześniej w delikatnym detergencie (np. Nikwax Tech Wash).
2. Wlej odpowiednią ilość impregnatu do przegródki na płyn do płukania.
3. Wybierz program prania w 30°C.
4. Po zakończeniu powieś odzież i pozostaw do wyschnięcia.

Nie wymaga aktywacji ciepłem ani suszenia w suszarce.

### Dane produktu

- **Pojemność:** 300 ml
- **Forma:** impregnat do pralki (Wash-In)
- **Bezpieczeństwo:** wolny od PFC, przyjazny środowisku
- **Przeznaczenie:** odzież outdoorowa i membranowa

---

## Dlaczego warto?

Nikwax TX. Direct Wash-In to jeden z najbardziej polecanych impregnatów na rynku, stosowany przez żeglarzy, turystów i użytkowników odzieży technicznej. Przywraca właściwości ochronne materiałów i wydłuża ich żywotność, jednocześnie zachowując pełen komfort użytkowania.

## Poradnik

