

Link do produktu: <https://szpring.pl/interprotect-bialy-wysoce-wytrzymaaly-grunt-epoksydowy-2-5l-international-p-14.html>



## Interprotect biały - Wysoce wytrzymały grunt epoksydowy - 2,5L - International

Cena	<b>314,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SZ101282</b>
Kod EAN	<b>5035686102491</b>

### Opis produktu

## International Interprotect – biały grunt epoksydowy do stali, aluminium i drewna 2,5 L

**International Interprotect** to wysoce wytrzymały, szybko schnący grunt epoksydowy przeznaczony do zabezpieczania powierzchni z metalu, laminatu i drewna. Tworzy trwałą barierę ochronną przed korozją i wnikaniem wilgoci, zapewniając długotrwałą odporność nawet w trudnych warunkach morskich.

### Profesjonalna ochrona i wszechstronne zastosowanie

Interprotect tworzy mocną, szczelną powłokę o znakomitej przyczepności. Doskonale sprawdza się jako podkład pod dwuskładnikowe farby nawierzchniowe i powłoki antyporostowe (*antifouling*). Chroni żelkot przed penetracją wody, a jednocześnie zwiększa odporność powierzchni na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne.

### Najważniejsze właściwości

- Wysoce wytrzymały grunt epoksydowy do stali, aluminium, drewna i laminatów
- Zapewnia ochronę antykorozyjną i barierę przed wilgocią
- Doskonała przyczepność do różnych podłoży
- Idealny podkład pod farby nawierzchniowe i *antifouling*
- Dobra odporność na ścieranie i działanie czynników atmosferycznych

### Zastosowanie

- Podkład pod systemy malarskie na kadłubach stalowych, aluminiowych i drewnianych
- Ochrona żelkotu przed przenikaniem wilgoci
- Do stosowania nad i pod linią wody

### Dane techniczne

- **Kolor:** biały
- **Pojemność:** 2,5 L
- **Wydajność:** ok. 8 m<sup>2</sup>/l
- **Czas schnięcia:** ok. 10 godz. w 20°C
- **Rozcieńczalnik:** International Thinner No. 7
- **Rodzaj produktu:** dwuskładnikowy grunt epoksydowy

**International Interprotect** to niezawodny grunt epoksydowy, który łączy wysoką jakość z łatwością aplikacji – idealny wybór dla armatorów i stoczni poszukujących skutecznej ochrony antykorozyjnej i trwałej bazy pod systemy malarskie.

