

# Interprotect

Dwuskładnikowy grunt epoksydowy



## OPIS PRODUKTU

Szybkoschnący dwuskładnikowy grunt epoksydowy:

- ✓ doskonała ochrona korozyjna
- ✓ łatwy w aplikacji
- ✓ szybkoschnący

## DANE TECHNICZNE

<b>Kolor</b>	YPA400 (biały), YPA403 (szary)
<b>Powierzchnia</b>	Mat
<b>Wydajność</b>	8.1 m <sup>2</sup> /l (pędzel)
<b>Stosunek mieszania</b>	3:1 (objętościowo)
<b>Gęstość</b>	1.4 kg/l
<b>Trwałość w stanie zamkniętym</b>	> 2 lat
<b>Opakowania</b>	750 ml 2.5 l 5 l

## CZAS WYSYCHANIA/POKRYWANIA KOLEJNĄ WARSTWĄ

### Czas wysychania

	5°C	15°C	23°C	35°C
Suche w dotyku	4 h	2 h	1 h	30 min
Utwardzone	24 h	18 h	12 h	8 h

### Czas przykrycia kolejną warstwą (temperatura powierzchni)

	5°C		15°C		23°C		35°C	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Lakier:								
B.F.A.	-	-	5 h	9 h	-	-	-	-
Interfill 830	-	-	36 h	3 m-ce	24 h	3 m-ce	24 h	3 m-ce
Interprotect	10 h	6 m-cy	5 h	6 m-cy	3 h	6 m-cy	2 h	6 m-cy
Micron Extra EU	10 h	24 h	5 h	9 h	3 h	7 h	1 h	5 h
Micron WA	10 h	1 m-c	5 h	1 m-c	3 h	1 m-c	1 h	1 m-c
Perfection Undercoat	10 h	5 dni	5 h	3 dni	3 h	2 dni	2 h	1 dzień
Polyurethane Basecoat	10 h	5 dni	5 h	3 dni	3 h	2 dni	2 h	1 dzień
Watertite	-	-	36 h	3 m-ce	24 h	6 m-cy	24 h	3 m-ce

### Uwaga:

- Dla pozostałych farb antyporostowych (Cruiser Uno EU, Boatguard EU, Eltra EU, Cruiser Polishing Antifouling, Cruiser Eco, Cruiser Premium Plus, Navigator, Trilux Hard Antifouling) proszę użyć karty technicznej podkładu Micron Extra EU i tam odczytać czasu przykrycia.
- Podane czasy pokrycie odnoszą się do powłoki nakładanej pędzlem lub wałkiem
- Jeżeli maksymalny czas pokrycia zostanie przekroczony, należy przetrzeć warstwę papierem 180-220

**INSTRUKCJA UŻYCIA****Przygotowanie powierzchni****STAL:**

Odtłuścić. Szlifować do Sa 2 ½.

**STAL CYNKOWANA:**

Odtłuścić. Szlifować papierem 60-120. Gruntować w krótkim czasie.

**STAL NIERDZEWNA:**

Delikatnie przeszlifować (50 mikronów). Gruntować w krótkim czasie.

**ALUMINIUM:**

Odtłuścić. Szlifować papierem 24-120 (dedykowanym do aluminium). Użyć środka gruntującego najpóźniej w ciągu 8 godzin.

**OŁÓW:**

Odtłuścić. Przeszlifować papierem 120. Gruntować w krótkim czasie.

**DREWNO SUROWE:**

Przeszlifować papierem 80-180, a następnie 280. Odpylić, oczyścić.

**Malowanie:**

Nakładać pędzlem, wałkiem. Jeśli powierzchnia wymaga szpachlowania, szpachlować przed położeniem Interprotect. Orientacyjna liczba warstw:

Stal/Aluminium/Stopy: nad linią wodną 4, pod linią wodną 5

Ołów: 5

Drewno: 3

Stosując jako warstwę wiążącą użyć 1 warstwy Interprime 820

**Ważne:**

Nie stosować w temperaturze <5°C

Nie malować w pełnym słońcu

Nie malować wprost z puszki. Pozostawianie otwartej puszki znacząco skraca czas przydatności do użycia, dodatkowo łatwo zanieczyścić jej zawartość.

Po zmieszaniu pozostawić na 10 minut. Większość bąbelków powietrznych opuści mieszaninę

Jeżeli przekroczono maksymalny czas pokrycia kolejną warstwą, należy przeszlifować powierzchnię papierem 280-320

Używaj wyłącznie zalecanych rozpuszczalników

**Temperatury:**

Zakres temperatur użycia International Interprotect:

✓ Interprotect: 10-35°C

✓ Otoczenie: 5-35°C

✓ Lakierowana powierzchnia: 5-35°C

**Inne:**

Metody nakładania: pędzel, wałek

Rozpuszczalnik: YTA061 Thinner no 7 GTA220

Czyszczenie narzędzi: GTA822