

## VC Tar2

Grunt do powierzchni ze stali, stopów i pokrytych osmozą



### OPIS PRODUKTU

VC Tar 2 to dwuskładnikowy grunt epoksydowy zapewniający dobrą ochronę przed osmozą dla łodzi laminatowych oraz przed korozją dla łodzi stalowych i aluminiowych. Do użytku wyłącznie pod linią wodną

- ✓ samoczynne wyrównanie warstwy, dające doskonałe efekty (nie wymaga szlifowania)
- ✓ łatwość nakładania, czas otwarty do kilku godzin
- ✓ doskonała ochrona antyosmotyczna i antykorozyjna
- ✓ idealna baza gruntująca dla farb z rodziny VC

### DANE TECHNICZNE

<b>Kolor</b>	YEA728 (złamany biały), YEA729 (czarny)
<b>Powierzchnia</b>	Matowy
<b>Wydajność</b>	12.6 m <sup>2</sup> /l (teoretyczna) 11.3 m <sup>2</sup> /l (praktyczna)
<b>Gęstość</b>	1.18 kg/l
<b>Stosunek mieszania</b>	7:1 objętościowo (jak dostarczono)
<b>Trwałość w stanie zamkniętym</b>	> 2 lat
<b>Opakowania</b>	1.0 l 2.5 l

### CZAS WYSYCHANIA/POKRYWANIA KOLEJNĄ WARSTWĄ

	Czas wysychania			
	5°C	15°C	23°C	35°C
Suche w dotyku	6 h	4 h	2 h	-
Całkowite	24 h	12 h	8 h	-

	Czas przykrycia kolejną warstwą (temperatura powierzchni)							
	5°C		15°C		23°C		35°C	
Farba:	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
VC 17m	24 h	14 dni	10 h	7 dni	8 h	4 dni		
VC 17m Extra	24 h	14 dni	10 h	7 dni	8 h	4 dni		
VC 17m Offshore	12 h	24 h	6 h	12 h	3 h	6 h	-	-
VC Tar2	6 h	10 dni	3 h	6 dni	2 h	3 dni		

Uwaga: jeśli przekroczono maksymalny czas nakładania, należy poprzednią warstwę delikatnie przeszliфować papierem ściernym, odpylić i przystąpić do malowania

### INSTRUKCJA UŻYCIA

#### Przygotowanie powierzchni

#### LAMINAT:

oczyścić i odłuszczyć przy użyciu International Super Cleaner, przetrzeć papierem ściernym 240 na mokro lub na sucho. Spłukać wodą i poczekać do wyschnięcia

**Ochrona przed osmozą:** nałożyć 3-5 warstw VC Tar2. Przed nałożeniem sprawdzić poziom wilgotności kadłuba

**Impregnacja przed osmozą:** usunąć dotychczasową farbę z żelkotu. Przeciąć i przeszlifować wszystkie pęcherze i uszkodzone obszary. Pozostawić do wyschnięcia (6-8 tygodni jesienią). W tym czasie zapewnić możliwie wysoką temperaturę i niską wilgotność. Po tym czasie wypełnić powstałe zagłębienia szpachlówką epoksydową (zalecana International Watertite) i wyszlifować na gładko. Nałożyć 7 warstw VC Tar2. .

**STAL:**

Oczyścić strumieniem ściernym do stopnia Sa 2.5. Użyć szlifierki kątowne na małych obszarach. Nałożyć minimum cztery warstwy VC Tar2.

**ALUMINIUM/STOPY:**

Oczyścić i odtłuścić przy pomocy International Super Cleaner. Szlifować mechanicznie papierem do aluminium lub czyścić strumieniem ściernym pod niskim ciśnieniem z użyciem tlenku glinu. Nałożyć minimum cztery warstwy VC Tar2.

**OŁÓW:**

Oczyścić i odtłuścić przy pomocy International Super Cleaner. Wygładzić płótnem szmerglowym ub mocną szczotką drucianą. Splukać wodą i poczekać do wyschnięcia. Nałożyć co najmniej trzy warstwy VC Tar2.

**Malowanie:**

Dobrze wymieszać poszczególne składniki przed użyciem. Wysypać środek utwardzający (w puszcze zamykanej denkiem) do bazy i dokładnie wymieszać. Odczekać minimum 15 minut, aby wydostały się pęcherzyki powietrza. W celu ułatwienia nakładania i czyszczenia narzędzi można zastosować rozcieńczalnik VC General Thinner (maksimum 5%). Aby zapewnić maksymalną płynność nakładać od 15 minut do 4 godzin po wymieszeniu.

**Liczba warstw**

Laminaty (zabezpieczenie): 3-5 warstw

Laminaty (wcześniej malowane farbą 2-składnikową): 3-4 warstwy (nie stosować na stare powłoki antyporostowe)

Stal/Aluminium/Stopy: minimum 4 warstwy

Ołów: minimum 3 warstwy

**Ważne:**

Nie malować w pełnym słońcu

Używaj wyłącznie zalecanych rozpuszczalników

**Temperatury:**

Zakres temperatur użycia farby gruntującej International VC Tar2:

- ✓ Farba: 5-35°C
- ✓ Otoczenie: 5-35°C
- ✓ Lakierowana powierzchnia: min. 1 stopień powyżej punktu rosy, max. 35°C

**Inne:**

Przed użyciem wstrząsnąć

Metody nakładania: pędzel, wałek, natrysk bezpowietrzny i konwencjonalny

Rozpuszczalnik: Thinner no 3