

# BALLAST TOLLERANT ULTRA



Antyosmózowy podkład pośredni tworzący grubo powłokową powierzchnię. [BALLAST TOLLERANT ULTRA](#) jest poliamidowo-epoksydowym podkładem o właściwościach antyosmózowych na laminat. [BALLAST TOLLERANT ULTRA](#) to **szybkoschnący** podkład pośredni z tiksotropowymi właściwościami, umożliwiającymi tworzenie się grubych warstw, nawet do 150 mikronów dla pojedynczej warstwy, które mogą być pokrywane antyfulingiem lub farbą, również po długich okresach czasu.

## Kolor



.7035  
Jasno szary



.7015  
Szary

Z uwagi na różne parametry i ustawienia monitorów oraz kart graficznych przedstawione kolory mogą nie odpowiadać kolorom rzeczywistym i mają jedynie charakter poglądowy. Aby uzyskać precyzyjną wizualizację koloru zawsze korzystaj z fizycznego próbnika kolorów.

## Przygotowanie powierzchni

### Laminat

Podłoże powinno być odtłuszczone, przeszlifowane papierem ściernym nr P180-280, suche oraz pozbawione wszelkich zanieczyszczeń.

W przypadku uprzednio malowanych powierzchni które są w złym stanie (np. pękająca lub łuszcząca się farba) należy starą powierzchnię dokładnie zeszlifować lub użyć środka do usuwania starych powłok malarskich (np. [REVERSE ECO](#)), uszkodzenia powierzchni zaszpachlować szpachlówką epoksydowa (np. [FILL LIGHT PLUS](#)). Następnie można przystąpić do malowania podkładem [BALLAST TOLLERANT ULTRA](#)

## Aplikacja



Rozcieńczalnik	<a href="#">EPO SOLVE</a>
Pędzel	Rozcieńczenie do 10%
Wałek	Rozcieńczenie do 10%
Natrysk	Dysza 1.8-2.4; Rozcieńczenie do 20%
Ilość warstw	1-3
Czas do nałożenia kolejnej warstwy 20°C	4 h (w przypadku natrysku ok 3 h)
Uwagi	<p>Dobrze wymieszać oddzielnie bazę i oddzielnie utwardzacz, poczekać kilka minut przed połączeniem, aby pozbyć się pęcherzyków powietrza.</p> <p>Dla uzyskania właściwości antyosmózowych malować do uzyskania powłoki 300 mikronów.</p> <p>Nie stosować w temperaturze poniżej 0 °C.</p>

## Czas schnięcia

Temperatura	0°C	10°C	20°C
Suchość na dotyk			40 min
Suche / kolejne warstwy	20 h	8 h	4 h
Całkowite utwardzenie			7 dni

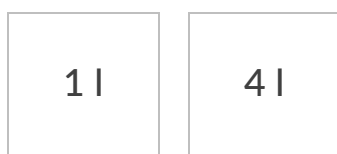
## Cechy

- + Bardzo łatwa aplikacja, zarówno wałkiem jak i natryskiem.
- + Szybkoschnący, niewrażliwy na niskie temperatury.

## Dane techniczne

Opis	Dwuskładnikowy podkład epoksydowy
Powierzchnia	Laminat
Kolor	Zgodnie z próbnikiem
Wykończenie	Mat
Gęstość	1,4 g/cm <sup>3</sup>
Zawartość cząstek stałych	64%
Proporcje mieszania składników A i B	100:9 (Objętościowo) lub 100:6 (Wagowo)
Kolejna warstwa	Do 60 dni z antyfulingiem
Grubość powłoki	75-300 µm (1-3 warstwy)
Rozcieńczalnik	Rozcieńczanie/Czyszczenie <a href="#">EPO SOLVE</a>
Wydajność	8,3 m <sup>2</sup> /l (na warstwę 75 µm)
Okres przydatności do użycia	2 lata

## Opakowanie



## Ważne informacje

W czasie aplikacji i schnięcia powłoki wydzielają się palne i szkodliwe dla zdrowia substancje. Należy unikać wdychania oparów oraz kontaktu wyrobu z oczami i skórą. Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Szczegółowe informacje na temat substancji niebezpiecznych zawartych w wyrobach i związanych z nimi zagrożeń podane są w kartach charakterystyki, które udostępniamy na życzenie.

Okres trwałości podany na opakowaniu. Przechowywać lub transportować w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturze od 5°C do 35°C. Unikać bezpośredniej ekspozycji na światło słoneczne. Chronić przed ekspozycją w ekstremalnych temperaturach.

Produkt i jego opakowania, nawet puste, nie mogą być uwalniane do środowiska; nie wylewać pozostałości farby do cieków wodnych oraz nie usuwać z odpadami komunalnymi; stosować odpowiednie pojemniki na odpady. Utylizacji należy dokonywać zgodnie z lokalnymi przepisami o odpadach niebezpiecznych.

[aquavendo.com](http://aquavendo.com)

Dystrybucja: AQUAVENDO Sp. z o.o., ul. Łódzka 15, 95-015, Głowno, Polska

**AQUA/MARINE**  
YACHT PAINTS 

Podane dane mogą nieznacznie różnić się dla różnych kolorów jak również z tytułu normalnych odchyłek produkcyjnych

Informacje zawarte w niniejszej karcie nie mają charakteru wyczerpującego. Każda osoba stosująca produkt, bez uprzedniego sprawdzenia bezpieczeństwa technicznego, czy produkt jest odpowiedni do zamierzonego zastosowania, robi to na własne ryzyko i nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za stan produktu lub za jakiegokolwiek szkody lub straty wynikające z takiego nieodpowiedzialnego użycia produktu. Informacje zawarte w tej specyfikacji mogą podlegać modyfikacjom w procesie poszerzania naszych doświadczeń i polityki ciągłego rozwoju produktu.