

SAMOPOLERUJĄCA FARBA ANTYPOROSTOWA



Informacja techniczna

Opis produktu:

Farba skomponowana jest na bazie tlenku miedzi i żywic. Nie zawiera związków cyny. Polecana na wody słone i słodkie. Łatwa w aplikacji i charakteryzuje się szybkim czasem schnięcia.

Pojemność:

Opakowanie 0,75 l. | 2,5 l

Użycie



Polecana do ochrony kadłuba pod linią wody przed porastaniem. Nadaje się do łodzi żaglowych i motorowych do prędkości do 40 węzłów. Można stosować kadłuby stalowe, drewniane i z laminatu. Nie należy używać do aluminium. Wydajność 8-9 m² z litra dla powłoki 50µm.
Nie używać na aluminium

Dane fizykochemiczne

Kolor produktu:

Czarny, szary, ciemny niebieski, zielony, czerwony tlenkowy.
mat

Połysk powłoki:

45 - 48% (w zależności od koloru)

Części stałe:

~ 8 - 9 m²/dm³

Wydajność teoretyczna:

dla suchej warstwy (DTS) 50 µm

Grubość powłoki (DFT):

Przygotowanie powierzchni

Powierzchnia musi być czysta i sucha o temperaturze wyższej od temperatury punktu rosy, aby uniknąć kondensacji. Wysoka wilgotność względna lub kondensacja w ciągu pierwszych 24 godzin po aplikacji może wpłynąć ujemnie na formowanie się powłoki.

Zanieczyszczenia oczyścić myjką ciśnieniową. Jako warstwę podkładową poleca się użyć Epoxy Anticorrosive Sea-Line® or Epoxy Lightprimer Sea-Line® / lub inne produkty kompatybilne.



Sposób aplikacji

Techniki nanoszenia: wałek, pędzel lub natrysk bezpowietrzny
Używając wałka należy zwrócić uwagę na grubość wymaganej warstwy



Utwardzanie powłoki:

	20°C	10°C
Sucha na dotyk:	1 godzina	2 godziny
Pełne utwardzenie	5 godziny	8 godziny
Czas do naniesienia następnej warstwy	Min 5h - max 7dni	Min 8h - max 7dni
Czas do wodowania	Min 12 godzin – max 6 miesięcy	24 godzin – max 6 miesięcy

Podany czas jest czasem orientacyjnym. Właściwy czas może być krótszy lub dłuższy co zależy od takich czynników jak: grubość powłoki, wilgotności, przewodności, poprzedniej warstwy farby.
Minimalna temperatura aplikacji +5 °C.

SAMOPOLERUJĄCA FARBA ANTYPOROSTOWA



Warunki BHP

Należy stosować się do zaleceń zawartych w Karcie Charakterystyki Niebezpiecznej Substancji Chemicznej oraz przestrzegać polskich przepisów bezpieczeństwa.

Generalną zasadą jest unikanie kontaktu ciekłego produktu ze skórą i oczami.

Podczas stosowania podkładu w pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić wymuszoną wentylację.

Zaleca się ochronę dróg oddechowych, skóry i oczu.

Należy zachować szczególną ostrożność w zakresie ochrony przeciwpożarowej i zagrożenia wybuchem.

Przechowywanie

Składniki produktu należy przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w pomieszczeniach o temperaturze 5÷35°C, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych. Po każdorazowym użyciu, pojemniki należy natychmiast zamknąć.

Okres przydatności

36 miesięcy od daty produkcji

Gwarancja jakości

Produkcja, kontrola jakości i realizacja dostaw spełniają wymagania standardów ISO 9001 oraz 14001

Wszystkie informacje opierają się na skrupulatnych badaniach laboratoryjnych i długoletnim doświadczeniu. Ugruntowana pozycja na rynku nie zwalnia nas z ciągłej kontroli jakości naszych produktów. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za końcowe efekty przy niewłaściwym przechowywaniu lub użytkowaniu naszych wyrobów oraz za pracę niezgodną ze sztuką dobrego rzemiosła.

TROTON sp. z o.o. Ząbrowo.