



# DECK ANTISKID

## JEDNOSKŁADNIKOWA FARBA ANTYPOŚLIZGOWA

### OPIS

**DECK ANTYSKID** jest jednoskładnikową, szybko schnącą farbą antypoślizgową, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Zapewnia długotrwały efekt antypoślizgowy i bardzo dobrą odporność na warunki atmosferyczne. Nadaje antypoślizgowe właściwości nawet na mokrej nawierzchni, chodnikach i nawierzchniach przemysłowych, gdzie wymagana jest maksymalna wytrzymałość i odporność.

### ZASTOSOWANIE

**DECK ANTYSKID** może być nakładany na powierzchnie pokładów na jachtach, ciągi komunikacyjne. może być nakładany na podłoża betonowe starsze niż 2 lata, które zostały dokładnie umyte i wyschnięte. może być nakładany także na stare, dobrze przylegające powłoki malarskie oraz na podłogi metalowe, które zostały właściwie przygotowane i zagruntowane odpowiednim gruntem.

### DANE TECHNICZNE

<b>Opis</b>	Farba jednoskładnikowa
<b>Kolory</b>	.201 biały, .202 szary, .203 czarny, . 209 czerwony tlenkowy, . 205 zielony, .204 błękitny
<b>Wygląd</b>	Matowy, ziarnisty
<b>Gęstość</b>	1.83 g/cm <sup>3</sup>
<b>Zawartość cząstek stałych</b>	91 % wagi
<b>Proporcje mieszania</b>	jednoskładnikowy
<b>Wydajność</b>	~2.8 m <sup>2</sup> /Kg
<b>Infotmacje dodatkowe</b>	
<b>Rozcieńczalnik</b>	Eposolve SAFE
<b>Opakowania</b>	1Kg, 5Kg, 28Kg
<b>Okres trwałości</b>	2 lata





### CZAS SCHNIĘCIA

	5°C	15°C	23°C	35°C
<b>Suchość dotykowa</b>	10 min	5 min	5 min	5 min
<b>Suche dogłębnie</b>	45 min	30 min	20 min	20 min

## METODY APLIKACJI

	Ilość warstw				Czas schnięcia	
	Stal	Aluminium	drewno	Laminat	10°C	20°C
<b>Cykl jednoskładnikowy</b>						
1- Yacht Primer	2-3	1-2	1-2	1-2	12h min	8h min
2- Deck Antiskid	2	2	2	2	45m min	20m min
	Ilość warstw				Czas schnięcia	
	Stal	Aluminium		Laminat	10°C	20°C
<b>Cykl dwuskładnikowy</b>						
2- Ballast Prime HB	2	2		1-2	12h min	8h min
3- Deck Antiskid	2	2		2	45m min	20m min
	Ilość warstw				Czas schnięcia	
	Stal	Aluminium		Laminat	10°C	20°C
<b>Cykl dwuskładnikowy</b>						
1- Ballast PRIME	2-3	2-3		-	8h - 48h	4h - 36h
2- Ballast Prime HB	2	2		1-2	12h min	8h min
3- Deck Antiskid	2	2		2	45m min	20m min

## ZASTOSOWANIE I WYKORZYSTANIE

Metody aplikacji				
Rozcieńczenie	tak 5%	nie	tak 5%	nie
	Dysza 1.9-2,3mm			
Przygotowanie powierzchni	UPRZEDNIO MALOWANIE POWIERZCHNIE: w dobrym stanie-umyć i przeszlirować papierem 240, w złym stanie-usunąć stare powłoki .			
Malowanie	Zeszlirować powierzchnie papierem 180-240 na such lub mokro. Oczyszczyć powierzchnie suchą szmatką. Maluj.			
Sugestie	Przed użyciem wymieszać. Nie używać w bezpośrednim słońcu. Pozostawić			
Grubość powłoki	300 mikronów			

## TRANSPORT, PRZECHOWYWANIE I BEZPIECZEŃSTWO

Przechowywanie	<b>INFORMACJE OGÓLNE:</b> Chronić przed ekspozycją na powietrzu i w ekstremalnych temperaturach. Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturze od 5°C do 35°C. Unikać bezpośredniej ekspozycji na światło słoneczne.
----------------	--

#### TRANSPORT:

Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach podczas transportu i składowania.

#### Bezpieczeństwo

**OGÓLNIE:** Zawsze czytaj porady dotyczące bezpieczeństwa zamieszczone na etykietach, aby uzyskać więcej informacji skorzystaj z naszej pomocy technicznej.

**USUWANIE:** Nie wyrzucać pustych puszek i nie wylewać pozostałości farby do cieków wodnych; stosować odpowiednie pojemniki na odpady. Resztki farb najlepiej usuwać po stwardnieniu. Pozostałości Deck Antiskid nie można wyrzucać razem z odpadami komunalnymi, ale tylko jako specjalny odpad niebezpieczny. Utylizacji należy dokonywać zgodnie z lokalnymi przepisami o odpadach niebezpiecznych.

#### Ważne uwagi

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, gdy zostanie udowodnione, że szkody są wynikiem naszego zaniedbania. Informacje zawarte w tej specyfikacji mogą podlegać modyfikacjom w procesie poszerzania naszych doświadczeń i polityki ciągłego rozwoju produktu.

#### INFO

---

[www.safenanotech.pl](http://www.safenanotech.pl)

#### **Aquavendo Sp. z o.o.**

Łódźka 15, 05-915 Głowno

Tel 42 710 71 01

[biuro@aquavendo.com](mailto:biuro@aquavendo.com)