

DS 006

2 01.01.2017

OLIKOR FC
Farba alkidowa

CHARAKTERYSTYKA	OLIKOR FC jest szybko schnącą farbą gruntową alkidową, zawierającą fosforan cynku. Powłoka dobrze przyczepna do podłoża i odporna mechanicznie.
ZASTOSOWANIE	Przeznaczona do gruntowania konstrukcji i elementów stalowych eksploatowanych w warunkach atmosfery morskiej, miejskiej i przemysłowej.
WŁAŚCIWOŚCI	Farba jest stosowana w systemach antykorozyjnych z farbą nawierzchniową.

DANE TECHNICZNE

Zawartość substancji stałych	42±2% obj.		
Całkowita masa substancji stałych	ok. 800 g/l		
Lotne związki organiczne (VOC)	ok. 450 g/l		
Zalecana grubość powłoki i teoretyczna wydajność	na sucho (µm)	na mokro (µm)	wydajność teoretyczna (m ² /l)
	50	119	8,4

Ponieważ wiele parametrów właściwości farby może ulec zmianie jeżeli nałoży się jej zbyt grubą warstwę, w związku z tym nie zalecamy aby produkt był aplikowany w grubości większej niż dwukrotna zalecana grubość powłoki.

Zużycie praktyczne Zależy od techniki nanoszenia, rodzaju powierzchni, strat w procesie natrysku itp.

Czas schnięcia w temp. 23°C/50% wilgotności wzgl. (grubość powłoki 50 µm)
 - pyłosuchość
 - suchość na dotyk

po 1,5 godz.
 po 3 godz.

Odstęp czasu do nałożenia kolejnej warstwy (wilgotność względna 50%, grubość powłoki 50 µm)

temp. powierzchni	tym samym materiałem lub farbą nawierzchniową z serii TEKNOLAC	
	min.	max
+23°C	6h	10 dni

Podane czasy dotyczą powłoki o zalecanej grubości, schnącej przy dobrej wentylacji. Czasy te mogą ulec zmianie wraz ze zmianą temperatury, warunków wentylacji, ilości warstw i grubości pokrycia.

Rozcieńczalnik	TEKNOSOLV 724
Rozcieńczalnik do mycia	TEKNOSOLV 724
Wygląd powłoki	Mat
Kolor	250 czerwony tlenkowy, 850 aluminiowy
OZNAKOWANIE BEZPIECZEŃSTWA	Patrz Karta Charakterystyki

TEKNOS Sp. z o.o.

 03-885 WARSZAWA ul. Księcia Ziemowita 59 www.teknos.pl
 TEL +48 22 67-87-004; FAX +48 22 67-87-995; e-mail: biuro@teknos.pl

SPOSÓB STOSOWANIA**Przygotowanie podłoża**

Przed czyszczeniem zaleca się zmycie powierzchni wodą z dodatkiem OLICLEAN 123, a następnie spłukanie czystą wodą.

Powierzchnia stalowa oczyszczona do stopnia czystości co najmniej St 3 wg PN-ISO 8501-1; powierzchnia sucha, pozbawiona tłuszczu i kurzu.

Warunki podczas nakładania

Powierzchnia do malowania musi być sucha. Temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni i farby powinna być wyższa niż +5°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80% zarówno podczas malowania jak i w czasie schnięcia wyrobu. Dodatkowo, temperatura malowanej powierzchni oraz farby musi być wyższa co najmniej o +3°C od temperatury punktu rosy otaczającego powietrza oraz musi być zapewniona dobra wentylacja.

Nakładanie

Farbę przed użyciem dokładnie wymieszać.

Nanosić natryskiem bezpowietrznym lub pędzlem. Średnica dyszy do natrysku bezpowietrznego 0.013 - 0.017".

INFORMACJE DODATKOWE

Informacje dotyczące przechowywania umieszczone są na etykiecie towaru. Farbę przechowywać w chłodnym pomieszczeniu, w opakowaniach szczelnie zamkniętych.

Dodatkowe informacje na temat przygotowania powierzchni można znaleźć w normie ISO 12944-4 i ISO 8501-2.

Informacje zawarte w karcie danych zostały stworzone w oparciu o badania laboratoryjne i praktyczne doświadczenie. Nie mając wpływu na warunki aplikacji jak również sposób postępowania możemy brać odpowiedzialność wyłącznie za jakość wyrobu i gwarantować, że odpowiada on naszym normom. Nie bierzemy również odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia powstałe w wyniku nanoszenia wyrobów niezgodnie z zaleceniami lub z powodu niewłaściwego ich użycia. Produkt przeznaczony jest do użytku profesjonalnego. Oznacza to, że użytkownik posiada wystarczającą wiedzę do korzystania z produktu przestrzegając ściśle warunków technicznych i bezpieczeństwa pracy. Najnowsze wersje kart danych technicznych i charakterystyki znajdują się na stronie: www.teknos.com
