



ANTYKOR

Farba antykorozyjna 3 w 1

OPIS PRODUKTU

ANTYKOR to wysokiej jakości farba antykorozyjna. Tworzy jednowarstwowe zabezpieczenie, przy równoczesnym zachowaniu doskonałych parametrów jakościowych trójwarstwowego zestawu malarskiego (grunt, międzywarstwa, farba nawierzchniowa).

Farba charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do podłoża oraz wysoką odpornością na warunki atmosferyczne, w tym promieniowanie UV.

ZASTOSOWANIE

ANTYKOR doskonale nadaje się do dekoracyjno- ochronnego pokrywania elementów wykonanych ze stali, żeliwa oraz aluminium, takich jak: drzwi, okiennice, kraty, ogrodzenia, meble ogrodowe, jak również powierzchnie stalowych konstrukcji, maszyn, pojazdów mechanicznych, odlewów żeliwnych itp.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Nowe powierzchnie odtłuścić acetonem lub nitro, nie stosować benzyny ani rozpuszczalników zawierających benzynę lakową.

Miejsca skorodowane szczególnie starannie oczyścić szczotkami drucianymi lub gruboziarnistym papierem z luźno przylegającej rdzy.

Powierzchnię należy spłukać wodą i pozostawić do wyschnięcia.

SPOSÓB UŻYCIA

Farbę ANTYKOR dokładnie wymieszać.

Farbę rozprowadzić szerokimi pasami sposobem krzyżowym, tzn. poziomymi i pionowymi pociągnięciami pędzla lub wałka, tak aby grubość powłoki na sucho wynosiła 70 - 80 µm (160 – 180 µm na mokro).

ANTYKOR z efektem młotkowym należy rozprowadzić cienko na malowanej powierzchni. Po upływie 10 min. Lecz nie później niż po 1,5 godz. nałożyć kolejną warstwę. Nakładać pędzlem, wałkiem z krótkim włosiem, natryskiem hydrodynamicznym, a także w specjalnie przygotowanych do tego



Power of innovation

powłoczeniach za pomocą natrysku pneumatycznego. Do aplikacji agregatem hydrodynamicznym stosować dysze o średnicy 0,55 – 0,69 mm. Prace prowadzić przy ciśnieniu 500 – 700 Kpa.

Zakres temperatur malowania od +5°C do +30°C.

Powłoka przed eksploatacją powinna być sezonowana minimum 72 godziny w temp. powyżej +18°C.

DODATKOWE INFORMACJE

Po zakończeniu malowania używane narzędzia natychmiast umyć rozcieńczalnikiem do wyrobów poliuretanowych lub rozcieńczalnikiem nitro.

W trakcie prac malarskich oraz po ich zakończeniu pomieszczenie należy wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu.

Firma LAKMA® SAT nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nie przestrzegania podanych zaleceń.

DANE TECHNICZNE

Sposób nanoszenia	pędzel, wałek, natrysk
Temperatura pracy	temperatura wyrobu, podłoża i powietrza + 10° C- +30 ° C
Ilość warstw	1- 2
Schnięcie	minimum 6 godziny *
Nanoszenie kolejnej warstwy	minimum 10 minut*
Odporność powłoki na uderzenia	minimum 40 cm
Tłoczność powłoki	minimum 6 mm
Odporność powłoki na zginanie	maksymalnie 8 mm
Twardość względna powłoki wg Wahadła Königa po 72 godz.	Co najmniej 0,25
Lepkość (kubek wypływowy KWφ4mm)	ok. 80-150 s.
Gęstość	ok. 1,35 g/cm ³
Zawartość substancji stałych	powyżej 52%
Rozcieńczalnik	Rozcieńczalnik do wyrobów poliuretanowych, rozcieńczalnik nitro
Czyszczenie narzędzi	rozcieńczalnik do wyrobów poliuretanowych, rozcieńczalnik nitro
Wydajność w zależności od chłonności podłoża	do 8 m ² / l przy jednokrotnym malowaniu

* przy temperaturze powietrza i podłoża ok. 20°C i wilg. wzgl. powietrza ok. 55%.

KOLORYSTYKA

Biała, żółta, czerwona, czerwona tlenkowa, niebieska, zielona, zielona ciemna, brązowa, grafitowa, szara, czarna, brązowa młotkowa, czarna młotkowa, czerwona młotkowa, szara młotkowa, zielona młotkowa

SKŁADOWANIE

18 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym, chłodnym miejscu o dobrej wentylacji, z dala od źródeł ciepła, w temperaturze od +5°C do +35°C.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
5 l	-	96	
0,75 l	8	480	

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Certyfikat Zgodności wyrobu nr 1/2014 z dnia 4.06.2014r.

BHP I P POŻ.

Zawiera: ksylen, n-butanol, produkt reakcji bisfenolu A z epichlorohydryną (średnia masa cząsteczkowa ≤ 700).

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (H):

- H226** Łatwopalna ciecz i pary.
H312 + H332 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania.
H315 Działa drażniąco na skórę.
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Dodatkowe zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

- EUH066** Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
EUH205 Zawiera składniki epoksydowe. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
EUH208 Zawiera 2-etyloheksanian kobaltu, oksym butan-2-onu, mieszaninę poreakcyjną: N,N'-etano-1,2-diilobis(heksanoamidu) 12-hydroksy-N-[2-[(1-oksyheksylo)amino]etylo]oktadekanoamidu N,N'-etano-1,2-diilobis(12-

hydroksyoktadekanoamid). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zwroty wskazujące środki ostrożności (P):

P102	Chronić przed dziećmi.
Zapobieganie:	
P273	Unikać uwolnienia do środowiska.
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
Reagowanie:	
P303 + P361 + P353	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.
P304 + P340	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.
P305 + P351 + P338	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
Przechowywanie:	
P403 + P235	Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

W razie konieczności należy zasięgnąć porady lekarza, pokazać pojemnik lub etykietę

Dokładniejsze informacje w Karcie Charakterystyki.

Zawartość LZO	Limit zawartości	Dopuszczalne 500 g/l	Zawartość w produkcie
	LZO dla produktu		max. 500 g/l
	Kat A/i/FR		

Aktualizacja 20.03.2015

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego, o przydatności dostarczanych materiałów do osiągnięcia zamierzonych celów. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Wraz z ukazaniem się tej Karty Technicznej, karty wcześniejsze tracą ważność.