

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.

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



Power of innovation

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, watek, 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*
Lepkość (kubek wyływowy KWφ10mm, wyływ 50ml)	ok. 16-20 s.
Gęstość	ok. 1,3 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 /1 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	około 650 kg
0,75 l	8	480	około 510 kg

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Certyfikat Zgodności Wyrobu numer BL1/46/ 2017

BHP I P POŻ.

Wyrób palny.

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

Zawiera mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazole-3-onu (3:1); 4,5-dichloro-2-octylo-2H-izotiazol-3-on.

Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Chronić przed dziećmi

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

Zawartość LZO	Limit zawartości LZO dla produktu	Dopuszczalne 30 g/l	Zawartość w produkcie max. 30 g/l
	Kat A/a/FW		

Aktualizacja 09.04.2018

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.