

## ANTYKOR AQUA

### antykorozyjna farba do metalu

#### OPIS PRODUKTU

ANTYKOR AQUA to jednoskładnikowa, wodorozcieńczalna, szybko schnąca i jednowarstwowa farba do metalu. Powłoki zapewniają wysoką ochronę antykorozyjną, wysoką odporność na warunki atmosferyczne oraz stabilność UV. Farba jest idealna do powierzchniowego wykończenia dachów, elementów blacharskich, płotów, bram, parapetów, masztów, balustrad oraz wyrobów z żeliwa. Doskonale chroni stalowe, żelazne, świeżo ocynkowane, aluminiowe i miedziane powierzchnie, umieszczone zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz pomieszczeń. Powłoki bardzo szybko schną, doskonale przylegają do wszystkich metalowych podłoży, mają wysoką siłę krycia, a także doskonałe rozproszanie oraz są łatwe w aplikacji.



#### ZASTOSOWANIE



METAL



ŚWIEŻY OCYNK



MIEDŹ



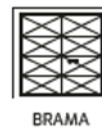
ALUMINIUM



DACHY Z BLACHY



RYNNA



BRAMA



BALUSTRADY

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być suche, oczyszczone z wszelkich zanieczyszczeń mechanicznych, tłuszczu, rdzy i resztek starych powłok, które nie przylegają do podłoża. Stare wymalowania oczyścić z zanieczyszczeń i starej tłuszczącej się farby. Miejsca skorodowane szczególnie starannie oczyścić szczotkami drucianymi z luźno przylegającej rdzy. Do mycia i odtłuszczania powierzchni stosować preparat HYDRO CLEANER.

#### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Farba jest gotowa do bezpośredniego użycia i przed aplikacją pędzlem lub wálkiem nie należy jej rozcieńczać. Podczas aplikacji metodą natryskową farbę można rozcieńczyć wodą do 5%.

## SPOSÓB UŻYCIA

Farbę należy nakładać w 2-3 warstwach z odstępem co najmniej 4 godzin między poszczególnymi warstwami. Temperatura powietrza i podłoża podczas nakładania i schnięcia powłoki nie może być niższa niż +10°C, co najmniej 3°C powyżej punktu rosy. Wilgotność powietrza powinna wynosić maksymalnie 70%. Niższa temperatura i wyższa wilgotność względna podczas nakładania i suszenia, a także zbyt gruba warstwa powłoki spowalniają schnięcie i utwardzanie powłoki.

## DODATKOWE INFORMACJE

Po zakończeniu malowania używane narzędzia natychmiast umyć wodą.

Firma LAKMA SAT nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nie przestrzegania podanych zaleceń. Kolorystyka farby przedstawiona we wzornikach kolorów, z uwagi na technikę nakładania należy traktować poglądowo. Próbkki kolorów przedstawione na opakowaniach farby wykonane są techniką drukarską, przez co mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistego koloru farby. Oba przypadki nie mogą stanowić podstaw do reklamacji. Na pokrycie powierzchni stanowiącej jedną całość należy stosować produkt z jednej partii produkcyjnej, w innym przypadku farby należy wymieszać ze sobą, w celu uniknięcia niuansów kolorystycznych.

## DANE TECHNICZNE

Sposób nanoszenia	Pędzel, wałek, natrysk
Temperatura pracy	Temperatura wyrobu, podłoża i powietrza: +10° C do +25° C
Ilość warstw	2 - 3
Schnięcie st. 1 (przeciwpyłowe)	30 min.
Schnięcie st. 2 (w dotyku)	40 min.
Schnięcie st. 3 (na sucho)	45 min.
Nanoszenie kolejnej warstwy	Minimum 4 godzin*
Gęstość	Ok. 1,1 - 1,35 g/cm <sup>3</sup>
Połysk (%)	30 – 40 (półmat)
Twardość (%)	Min. 25
Lepkość (KU)	85 -100
Rozcieńczalnik / czyszczenie narzędzi	Woda
Wydajność w zależności od chłonności podłoża	6 do 8 m <sup>2</sup> /1 l przy optymalnej grubości 80 μm na warstwę
Limit zawartości LZO dla produktu Kat A/i/FW	Dopuszczalne 140 g/l. Zawartość w produkcie max. 50g/l.

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

## KOLORYSTYKA

Biały, żółty, czerwony, czerwony tlenkowy, niebieski, zielony, zielony ciemny, brązowy ciemny, grafitowy, szary, czarny, srebrny.

## SKŁADOWANIE

3 lata 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 +25°C. Produkt nie może zamarznąć.

## INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
5 l	-	96	około 658 kg
0,75 l	8	672	około 696 kg

## ZALECENIA BHP I P POŻ.

Szczegółowe informacje dostępne w Karcie Charakterystyki.

### Aktualizacja 09.06.2025

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.