

# eko-Lowicyn

KARTA TECHNICZNA

Farba akrylowa do ocynkowanych elementów pokryć dachowych.

**Symbol:** KTM: 131-6151-23-XX; PKWiU: 20.30.11.0**Norma:** PN-C-81907: 2003;**Charakterystyka ogólna:**

Farba **eko-LOWICYN** jest produktem malarskim wodorozcieńczalnym, szybko wysychającym na powietrzu, o doskonałych właściwościach dekoracyjnych.

Farba produkowana jest w dwóch odmianach:

- z pigmentami tradycyjnymi, tworząca powłoki kryjące, półmatowe.
- z pigmentami metalicznymi, o charakterystycznym metalicznym wyglądzie i połysku (typu „metalik”).

**Przeznaczenie:**

Farba jest przeznaczona do ochronno-dekoracyjnego malowania powierzchni ocynkowanych eksploatowanych na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń. Może być stosowana również do malowania ochronno-dekoracyjnego dachówek cementowych i ceramicznych (niezskliwionych).

**Przykładowe zastosowania:**

- pokrycia dachowe, rynny, parapety, ogrodzenia i in. wykonane z blachy i stali ocynkowanej oraz z dachówek betonowych i ceramicznych,
- konstrukcje stalowe ocynkowane, elementy maszyn, urządzeń itp.

Można nią pomalować również elementy aluminiowe, stalowe, z tynku, betonu, drewna i PCW jeżeli występują w obiekcie budowlanym, a wymagane jest zachowanie kolorystyki tegoż obiektu, po ich odpowiednim zagruntowaniu, uwzględniającym specyficzne właściwości podłoża.

**Dane techniczne :**

Kolor	- wg karty kolorów RAL lub innej na zamówienie.
Połysk	- 10 ÷ 30 / przy kącie badania 60° /
Gęstość	- nie więcej niż 1,30 g/cm <sup>3</sup>
Konsystencja /lepkość	- 80 ÷ 120 s (mierzona kubkiem wypływowym z dnem stożkowym o średnicy otworu wypływowego 4 mm)
Czas wysychania w temp. 23 ± 2 °C i wilgotności powietrza 50 ± 5 % :	
stopień 1	- nie więcej niż 2,5 godz.
stopień 3	- nie więcej niż 12 godz.
Zawartość substancji stałych	- 50 ± 2 % wag. / 40 ± 2 % obj. ( z pigm. tradycyjnym) - 40 ± 2 % wag. / 32 ± 2 % obj. ( z pigm. metalicznymi)
Grubość warstwy	- mokrej 80 - 100 µm / <b>suchej 30 - 40 µm</b>
Wydajność teoretyczna	
- dla powłoki o grubości 30 µm	- 13 m <sup>2</sup> /dm <sup>3</sup> (z pigm. tradycyjnym) - 10 m <sup>2</sup> /dm <sup>3</sup> (z pigm. metalicznymi)
- dla powłoki o grubości 40 µm	- 10 m <sup>2</sup> /dm <sup>3</sup> (z pigm. tradycyjnym)
Zawartość lotnych związków organicznych (LZO) w produkcie gotowym do użytku <sup>1/</sup>	- nie więcej niż <b>50 g/dm<sup>3</sup></b>
Temperatura zapłonu	- powyżej 100°C
Trwałość	- 18 miesięcy (6 miesięcy w kolorze aluminiowym)

<sup>1/</sup> Wg Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dn. 08.08.2016 w sprawie ograniczenia emisji lotnych związków organicznych w niektórych farbach i lakierach przeznaczonych do malowania budynków i ich elementów wykończeniowych, wyposażeniowych oraz związanych z budynkami i tymi elementami konstrukcji oraz w mieszaninach do odnawiania pojazdów (Dz.U. poz.1353), farba **eko-LOWICYN** należy do Kategorii A / podkategorii i / typu FW (farby wodne) o dopuszczalnej zawartości LZO **140 g/dm<sup>3</sup>**

# eko-Lowicyn

KARTA TECHNICZNA

Farba akrylowa do ocynkowanych elementów pokryć dachowych.

## Właściwości powłoki:

Farba tworzy powłoki gładkie, półmatowe, elastyczne, o dobrej przyczepności do podłoża, odporne na czynniki atmosferyczne ( w tym na wodę i promieniowanie UV).

## Środowisko:

Powłoki farby mogą być eksploatowane w środowisku wiejskim, miejskim, przemysłowym, w atmosferze suchej i wilgotnej.

## Przygotowanie podłoża do malowania :

Powierzchnie przeznaczone do malowania powinny być czyste i suche, pozbawione kurzu, olejów i innych zanieczyszczeń.

Malowanie wykonywane pierwszy raz.

• **Podłoża stalowe ocynkowane** przed malowaniem oczyścić z przylegającego brudu. Produkty korozji cynku (biały nalot) usunąć przecierając powierzchnię włókniną z wprowadzonym ścierniwem, nasączoną 5 % amoniakiem. Następnie podłoże odtłuścić (umyć 2 ÷ 3 % roztworem wodnym preparatu **EMULSOL RN-1** i spłukać czystą wodą. Po wyschnięciu malować bezpośrednio farbą **eko-LOWICYN**.

Świeży ocynk również może być malowany bezpośrednio farbą **eko-LOWICYN**, przy czym należy zwrócić uwagę na jego dokładne odtłuszczenie. Korzystniej jest, jeśli przed malowaniem zostanie on wysezonowany na powietrzu (ok. 1 rok).

• **Podłoża aluminiowe i z PCW** po oczyszczeniu i odtłuszczeniu jw. malować bezpośrednio farbą **eko-LOWICYN**. Powierzchnie gładkie, błyszczące przed malowaniem zmatowić (np. papierem ściernym).

• **Drewno i materiały drewnopochodne** uprzednio zagruntować farbą **eko-LOWICYN** rozcieńczoną wodą– do ok. 10% obj.

• **Podłoża stalowe** odtłuścić (może być do tego celu użyty również wodny roztwór preparatu do odtłuszczania EMULSOL RN-1), oczyścić z produktów korozji (wg zaleceń zawartych w karcie technicznej farby do gruntowania) i zagruntować farbą wodorozcieńczalną do gruntowania na metal **METAKOR** lub gruntoemalią wodorozcieńczalną **METAMAL**. Dopuszczalne jest stosowanie farby poliwinylowej do gruntowania przeciwrzdzewnej **LOWIKOR-2**, pod warunkiem całkowitego wyschnięcia jej powłoki.

• **Podłoża mineralne** (tynk, beton, ceramika nieszkliwiona, płyty kartonowo gipsowe itp.) oczyścić z pyłu i substancji mogących pogorszyć przyczepność. Powierzchnie porowate, chłonne przed właściwym malowaniem zaimpregnować farbą **eko-LOWICYN** rozcieńczoną wodą do ok.10 % obj

## Malowanie renowacyjne.

Farbą **eko-LOWICYN** można malować powierzchnie ocynkowane uprzednio pomalowane farbami z grupy **LOWICYN** lub innymi nieznanymi farbami, pod warunkiem, że stara powłoka posiada dobrą przyczepność do podłoża. Powierzchnie blach powlekanych metodą ciągłą produktami polimerowymi akrylowymi oraz poliestrowymi należy najpierw zagruntować gruntoemalią wodorozcieńczalną **METAMAL** lub farbą wodorozcieńczalną do gruntowania **METAKOR**.

Powierzchnie poddane renowacji oczyścić z brudu, usunąć starą łuszczącą się powłokę malarską, a następnie odtłuścić (umyć 2 ÷ 3 % roztworem wodnym preparatu **EMULSOL RN-1** i spłukać czystą wodą. *Uwaga: Farba eko-LOWICYN pomalowana na łuszczącą się powłokę starej farby nie poprawi jej przyczepności do podłoża, a tym samym nie zahamuje procesu łuszczenia.*

Jeżeli na powierzchniach ocynkowanych występuje korozja stali, oczyścić ją ręcznie lub mechanicznie, miejsca pozbawione powłoki cynkowej zagruntować (wykonać zaprawki) farbą wodorozcieńczalną do gruntowania na metal **METAKOR** bądź gruntoemalią **METAMAL**, ewentualnie farbą poliwinylową do gruntowania przeciwrzdzewną **LOWIKOR-2** lub farbą wysokocynkową **TIXOKOR-G3**, która przywraca ciągłość warstwy cynkowej.

*Uwaga: W przypadku zastosowania farby wysokocynkowej TIXOKOR-G3 wymagane jest bardzo dokładne oczyszczenie podłoża z korozji (do czystości metalicznej).*

# eko-Lowicyn

KARTA TECHNICZNA

Farba akrylowa do ocynkowanych elementów pokryć dachowych.

Podłoża mineralne (w tym dachówki cementowe i ceramiczne), zwietrzałe, porośnięte mchami, porostami, pokryte pleśnią i grzybnią nie nadają się do malowania bez odpowiedniego ich przygotowania. Do usunięcia ww. szkodliwych mikroorganizmów jest konieczne użycie specjalistycznych preparatów oraz odpowiedniego sprzętu. Po całkowitym usunięciu mikroorganizmów podłoże umyć (może być użyty do tego celu roztwór preparatu do odtłuszczania jw.) i spłukać czystą wodą. Po wyschnięciu można przystąpić do malowania.

## Warunki malowania:

Temperatura wyrobu	Temperatura podłoża	Wilgotność wzgl. powietrza
10 ÷ 30 °C	8 ÷ 40 °C	najwyżej 80 %

Temperatura podłoża powinna być wyższa od punktu rosy o co najmniej 3°C.

Farbę przed użyciem starannie wymieszać w całym opakowaniu.

Powłoka farby **eko-LOWICYN** uzyskuje odporność na wilgoć (staje się odporna na zmywanie przez deszcz i rosę) po wyschnięciu do 1 stopnia (przy temperaturze ok. 23°C i wilgotności powietrza 55% jest to ok. 2,5 godz.), co należy uwzględnić przy planowaniu prac malarskich. Zaleca się stosować 2 ÷ 3 warstwy farby.

## Sposób aplikacji:

Farbę można nakładać :

- pędzlem lub wałkiem: rozcieńczenie 0 ÷ 5 % wag.
- natryskiem powietrznym: rozcieńczenie 3 ÷ 5 % wag.
- natryskiem bezpowietrznym: rozcieńczenie 0 ÷ 3 % wag., średnica dyszy 0,011 ÷ 0,013", ciśnienie natrysku 12 ÷ 15 MPa, kąt natrysku 30 ÷ 50° (zależy od uwarunkowań praktycznych).

## Uwagi:

1. W przypadku natrysku hydrodynamicznego (bezpowietrznego) dyszę aparatu należy dobrać odpowiednio do rodzaju farby i warunków aplikacji i tak kierując się oznakowaniem, np. dysza nr 411 oznacza: kąt natrysku 40°, średnica otworu 0,011 cala, co wynosi ok. 0,28 mm; dysza nr 513 oznacza: kąt natrysku 50°, średnica otworu 0,013 cala, co wynosi ok. 0,33 mm.

2. W przypadku farb z pigmentami metalicznymi uzyskiwany efekt dekoracyjny w znacznym stopniu zależy od techniki aplikacji i rodzaju podłoża.

3. Między poszczególnymi szarżami farby mogą wystąpić nieznaczne różnice odcienia koloru i połysku, dlatego do malowania danego obiektu zaleca się stosować farbę pochodzącą z jednej szarży produkcyjnej. Farby pochodzące z różnych szarż przed przystąpieniem do malowania wymieszać ze sobą.

4. Farby w różnych kolorach mogą być ze sobą mieszane dla uzyskania innego koloru.

5. Farb eko-LOWICYN nie mieszać z innymi produktami malarskimi.

## Rozcieńczalnik /zmywacz/:

Woda wodociągowa.

Narzędzia malarskie myć wodą przed zaschnięciem farby. Późniejsze mycie wodą jest niemożliwe.

## Czas sezonowania powłoki przed nałożeniem następnej warstwy:

Drugą i następne warstwy farby **eko-LOWICYN** można nakładać w odstępach co najmniej 3 godz. (tzw. malowanie „mokro na mokro”), jednak korzystniej w odstępach co najmniej 12 godz. (zwłaszcza na powierzchni, po których się chodzi oraz będące pod obciążeniem) lub w dowolnie dłuższym czasie. W przypadku gruntowania podłoża innym produktem malarskim farbę **eko-LOWICYN** można nakładać po całkowitym wyschnięciu warstwy gruntującej (co najmniej 24 godz.)

## Tworzenie zestawu z innymi produktami malarskimi:

W zabezpieczeniach antykorozyjnych powierzchni stalowych ocynkowanych, aluminiowych, drewnianych, mineralnych, farbę **eko-LOWICYN** można stosować samodzielnie. W przypadku

# eko-Lowicyn

## KARTA TECHNICZNA

### Farba akrylowa do ocynkowanych elementów pokryć dachowych.

zabezpieczeń antykorozyjnych powierzchni stalowych farbą **eko-LOWICYN** należy stosować w zestawie z farbą wodorocieńczalną do gruntowania na metal **METAKOR**, gruntoemalią wodorocieńczalną **METAMAL**. Nie wyklucza się stosowania farby **eko-LOWICYN** w zestawie z innymi farbami antykorozyjnymi niż ww. po uprzednim sprawdzeniu kompatybilności systemu.

#### Warunki bezpieczeństwa:

Farba **eko-LOWICYN** jest produktem niepalnym. Nie jest sklasyfikowana jako produkt niebezpieczny dla użytkowników.

W czasie prac malarskich przestrzegać zasad higieny, unikać zabrudzenia skóry i oczu, pomieszczenia wywietrzyć do zaniku zapachu. Farbę przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Farba posiada **Atest Higieniczny PZH**.

#### Magazynowanie i transport:

Farbę przechowywać w opakowaniach handlowych, szczelnie zamkniętych, w zadaszonych magazynach. Temperatura magazynowania 5 ÷ 30°C. Podczas transportu i magazynowania farbą **chronić przed mrozem !** (po zmrożeniu traci właściwości użytkowe). Opakowania zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Farba nie jest towarem niebezpiecznym w rozumieniu międzynarodowych przepisów transportowych.

#### Informacje dodatkowe:

- Producent nie odpowiada za trwałość powłok oraz straty, powstałe w wyniku stosowania farby w sposób niezgodny z przeznaczeniem i zaleceniami producenta.

- Zagadnienia nieujęte w instrukcji stosowania farby należy konsultować z producentem.

- Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści kolejnych edycji Karty katalogowej produktu, bez wcześniejszego informowania o tym odbiorców, przy czym edycje wcześniejsze tracą ważność.

Przed przystąpieniem do malowania produkt powinien mieć temperaturę pokojową. Podany w karcie technicznej czas schnięcia i czas do nałożenia kolejnej warstwy dotyczą podanej temperatury otoczenia i podłoża. Niższe temperatury wydłużają czas, a wyższe go skracają. Nie należy aplikować produktów w niższych lub wyższych temperaturach niż dopuszczalne!

**Jeśli masz jakiegokolwiek dodatkowe pytania skontaktuj się z nami przed przystąpieniem do malowania.**

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma TrokenTech Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma TrokenTech Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.