



### OPIS PRODUKTU:

**AKSIKOR PODKŁAD** – farba podkładowa styrenowana, rozpuszczalnikowa zawierająca środki zapobiegające korozji. Wchodzi w skład „Systemu do renowacji blach dachowych”.

### ZAKRES STOSOWANIA:

**AKSIKOR PODKŁAD** przeznaczony jest do gruntowania antykorozyjnego przed malowaniem farbą AKSIKOR, AKSIKOR PREMIUM:

- dachów, rynien, parapetów, ogrodzeń i innych powierzchni z wysezonowanej blachy ocynkowanej blachy aluocynkowej; stosowany w miejscach po oczyszczonych śladach korozji
- blach stalowych, żeliwnych
- blach powlekanych

**AKSIKOR PODKŁAD** wchodzi w skład „Systemu do renowacji blach dachowych”, który można stosować do malowania blach fabrycznie powlekanych.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Wyrób rozpuszczalnikowy
- Farba tworzy szybkoschnące, matowe powłoki o bardzo dobrej przyczepności do podłoża
- Dostępna jest w kolorze czerwonym tlenkowym i popielatym RAL 7035

Własności wyrobu	
lepkość mierzona kubkiem DIN 4 mm w temp. $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ , [s]	<b>80-180</b>
Gęstość, $[\text{g}/\text{cm}^3]$ najwyżej	<b>1,35</b>
czas schnięcia powłoki w temperaturze $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej powietrza $55 \pm 5\%$ <ul style="list-style-type: none"><li>• Stopień 1, najwyżej [min]</li><li>• Stopień 3, najwyżej [h]</li></ul>	<b>20</b> <b>2</b>
Zalecana grubość podkładu „na sucho”, $[\mu\text{m}]$	<b>30-40</b>

### SPOSÓB STOSOWANIA:

#### Przygotowanie podłoża:

Powierzchnie do malowania należy odtłuścić wodą z AKSIKOR PREPARAT DO MYCIA I ODTŁUSZCZANIA (zgodnie z zaleceniami w Karcie Technicznej AKSIKOR PREPARAT DO MYCIA I ODTŁUSZCZANIA) z użyciem pianownicy lub ręcznymi metodami. Następnie umyć (najlepiej myjką ciśnieniową) i spłukać wodą i wysuszyć.

Miejsca ze śladami korozji należy mechanicznie oczyścić do czystego metalu (stopień St2 wg PN-EN ISO 8501-1 i PN-EN ISO 12944-4 - powierzchnia nie może zawierać pyłu, ani

słabo przylegających cząstek zgorzeliny, rdzy, pozostałości farby). Należy użyć szczotek metalowych lub najkorzystniej narzędzi mechanicznych. W przypadku powierzchni ocynkowanej nie dopuścić do uszkodzenia powłoki ocynku. Powierzchnie po szlifowaniu należy dokładnie odpylić.

#### **Malowanie blachy ocynkowanej oczyszczonej z korozji:**

Wyrób w opakowaniu należy dokładnie wymieszać.

Oczyszczone ze śladów korozji miejsca wyżej opisanym sposobem należy niezwłocznie pomalować punktowo podkładem antykorozyjnym AKSIKOR PODKŁAD w postaci handlowej. W zależności od stopnia zagrożenia korozyjnego należy nałożyć 1 lub 2 warstwy podkładu. Następną warstwę podkładu nakładać po upływie 6 godzin w warunkach normalnych (temp.  $+20\pm 2^{\circ}\text{C}$ , wilgotność względna powietrza  $55\pm 5\%$ ).

Pozostawić do wyschnięcia na 24 godziny. Po tym czasie można malować farbą AKSIKOR lub AKSIKOR PREMIUM.

Nowe powierzchnie ocynkowane wymagają minimum 1 roku sezonowania na powietrzu przed malowaniem.

#### **Malowanie blachy powlekanej:**

Należy uwzględnić, że blachy powlekane gdzie ich producent nie dopuszcza malowania nie nadają się do malowania. Podobnie świeżych blach powlekanych, nie poddanych działaniu czynników atmosferycznych (ekspozycja musi być przynajmniej przez 2 lata) nie należy malować.

Powierzchnie gładkie, błyszczące przed malowaniem zmatowić np. papierem ściernym lub włókniną. Korzystnie jest zmatowić całą starą powłokę w celu usunięcia utlenionej powłoki.

Powierzchnie do malowania należy odtłuścić wodą z AKSIKOR PREPARAT DO MYCIA I ODTŁUSZCZANIA (zgodnie z zaleceniami w Karcie Technicznej AKSIKOR PREPARAT DO MYCIA I ODTŁUSZCZANIA) z użyciem pianownicy lub ręcznymi metodami. Następnie umyć (najlepiej myjką wysokociśnieniową z dyszą rotacyjną) i spłukać wodą i wysuszyć.

W miejscach gdzie występowała korozja (po jej uprzednim, mechanicznym usunięciu w sposób opisany powyżej w dziale: przygotowanie powierzchni) należy nakładać AKSIKOR PODKŁAD w postaci handlowej. Na pozostałą powierzchnię należy nanieść AKSIKOR PODKŁAD w postaci rozcieńczonej. Do rozcieńczenia użyć rozcieńczalnik karbamidowy. Rozcieńczenie należy dobrać tak aby podkład nie spływał z dachu – możliwe rozcieńczenie: 3 części podkładu i 1 część rozcieńczalnika.

Farbę AKSIKOR i AKIKOR PREMIUM nakładać na AKSIKOR PODKŁAD po upływie 24 godzin. Zalecane jest wykonanie próbnego malowania na niewielkim polu (ok. 1 mkw.).

#### **UWAGA**

W przypadku niezachowania zalecanego odstępu czasowego pomiędzy warstwami może nastąpić marszczenie powłoki lub odpajanie.

Temperatura powietrza i podłoża powinna być większa niż  $+5^{\circ}\text{C}$  lecz nie większa niż  $+30^{\circ}\text{C}$ , wilgotność względna powietrza max. 80%. Nie malować w czasie mgły i deszczu. Chronić pomalowane miejsca przed opadami aż do czasu wyschnięcia tj. 4 godziny.

Temperatura podłoża powinna być wyższa co najmniej o  $3^{\circ}\text{C}$  od temperatury punktu rosy.

---

#### **WYDAJNOŚĆ:**

Wydajność do  $14\text{m}^2$  z 1 litra przy jednokrotnym malowaniu. Wydajność praktyczna uzależniona jest od wielu czynników, takich jak rodzaj podłoża, faktura, kolor oraz rodzaju użytego narzędzia i metody aplikacji.

---

### **OKRES GWARANCJI:**

24 miesiące od daty produkcji w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.  
Wyrób przechowywać i transportować w temperaturze od +5°C do +25°C.  
Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

---

### **WSKAZÓWKI BHP I P.POŻ.**

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H226 - Łatwopalna ciecz i pary.

H315 - Działa drażniąco na skórę.

H319 - Działa drażniąco na oczy.

H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H373 - Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102: Chronić przed dziećmi.

P210: Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

P264: Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P280: Stosować rękawice ochronne/ochronę twarzy/odzież ochronną/ochrona dróg oddechowych/obuwie ochronne..

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.

P370+P378: W przypadku pożaru: Użyć gaśnicy proszkowej typu ABC do gaszenia.

P501: Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie.

Informacja uzupełniająca:

EUH208: Zawiera Bis(2-etyloheksanian) kobaltu, oksym butan-2-onu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

BDO: 000033027

---

### **NORMY, ATESTY, BADANIA, LZO:**

Obowiązująca norma: ZN/2019/AKSIL-1

Limit zawartości LZO dla tego produktu: (Kat. A/i/FR): 500 g/l (2010).

Produkt zawiera poniżej 500 g/l.

---

### **OPAKOWANIA:**

Opakowania metalowe o pojemności: 5l ; 0,75l.



**AKSIL** Fabryka Specjalistycznych  
Wyrobow Lakierowych sp.zo.o.

39-205 Pustków, Pustków 363D tel.(+48) 14 682 76 14

[www.aksil.pl](http://www.aksil.pl); e-mail: [aksil@aksil.pl](mailto:aksil@aksil.pl)