



#### **OPIS PRODUKTU:**

**AKSIKOR PODKŁAD** – farba podkładowa styrenowana 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

<b>Własności wyrobu</b>	
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

slabo przylegających cząstek zgorzeliny, rdzy, pozostałości farby). Należy użyć szczotek metalowych lub najkorzystniej narzędzi mechanicznych. W przypadku powierzchni ocynkowanej nie dopuścić do uszkodzenia powłoki cynku. 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 ftalowokarbamidowy

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:**

12 miesięcy 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.**

Łatwopalna ciecz i pary.  
Działa drażniąco na skórę.  
Działa drażniąco na oczy.  
Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.  
Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.  
Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.  
W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę  
Chronić przed dziećmi  
Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu.  
Nie palić  
Dokładnie umyć ręce po użyciu  
Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy  
W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać  
W przypadku pożaru: Użyć gaśnicy proszkowej typu ABC do gaszenia  
Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie  
EUH208: Zawiera Bis(2-etyloheksanian) kobaltu, oksym butan-2-onu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

---

#### **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.

---

#### **OCHRONA ŚRODOWISKA:**

##### **Metody unieszkodliwiania odpadów:**

Produkt niezutyty stanowi odpad farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne  
Zużyte opakowanie dokładnie oczyszczone można oddać na złom. Opakowania zanieczyszczone resztkami podkładu można przekazać do utylizacji firmie mającej zezwolenie na zbieranie, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.  
BDO: 000033027

---

#### **OPAKOWANIA:**

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



**AKSIL** Fabryka Specjalistycznych  
Wyrobów Lakierowych sp.z o.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)