



#### OPIS PRODUKTU:

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

#### ZAKRES STOSOWANIA:

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

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

**AKSIKOR PODKŁAD ROZPUSZCZALNIKOWY** 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]	80-180
Gęstość, $[\text{g}/\text{cm}^3]$ najwyżej	1,35
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>	20 2
Zalecana grubość podkładu „na sucho”, $[\mu\text{m}]$	30-40

#### SPOSÓB STOSOWANIA:

##### Przygotowanie podłoża:

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

Miejsca ze śladami korozji należy mechanicznie oczyścić do stopienia 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 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 ROZPUSZCZALNIKOWY 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 umyć (najlepiej myjką ciśnieniową) wodą z AKSIKOR PREPARAT DO MYCIA I ODTŁUSZCZANIA (zgodnie z zaleceniami w Karcie Technicznej AKSIKOR PREPARAT DO MYCIA I ODTŁUSZCZANIA). Następnie 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 ROZPUSZCZALNIKOWY w postaci handlowej. Na pozostałą powierzchnię należy nanieść AKSIKOR PODKŁAD ROZPUSZCZALNIKOWY 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 ROZPUSZCZALNIKOWY 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 14m<sup>2</sup> 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.**



#### **Uwaga**

#### **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.

#### **Informacja uzupełniająca:**

EUH208: Zawiera Bis(2-etyloheksanian) kobaltu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.  
EUH211: Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

#### **Substancje, które mają wpływ na klasyfikację**

Masę reakcyjną etylobenzenu i m-ksylenu i p-ksylen

**UFI:** EDW2-90GH-D007-MPU9

**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.

---

### **INFORMACJE TRANSPORTOWE:**

Klasa 3

Grupa pakowania III

UN 1263

---



---

### **OPAKOWANIA:**

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



**Fabryka Specjalistycznych  
Wyrobów Lakierowych Sp. z o.o.**

Pustków 363D, 39-205 Pustków  
tel. 14 682 76 14, [aksil.aksil.pl](mailto:aksil.aksil.pl)  
[www.aksil.pl](http://www.aksil.pl)