



#### OPIS PRODUKTU:

**AKSIKOR PODKŁAD** – wodorozcieńczalna farba podkładowa zawierająca środki zapobiegające korozji.

#### 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

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- wyrób wodorozcieńczalny
- tworzy szybkoschnące, matowe powłoki o bardzo dobrej przyczepności do podłoża
- dostępny jest w kolorze czerwonym tlenkowym i popielatym RAL 7035

Własności wyrobu	
lepkość mierzona kubkiem DIN 6 mm w temp. $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ ,	<b>70-100 s</b>
Gęstość najwyższej	<b>1,35 g/cm<sup>3</sup></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, najwyższej</li><li>• Stopień 3, najwyższej</li></ul>	<b>20 min</b> <b>1 h</b>
Zalecana grubość podkładu „na sucho”	<b>50-60 <math>\mu\text{m}</math></b>
Części stałe	<b>50 <math>\pm</math> 5 %</b>

#### SPOSÓB STOSOWANIA:

##### Przygotowanie podłoża:

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

Ślady korozji należy mechanicznie oczyścić do stopienia St2 (powierzchnia nie może zawierać pyłu, ani słabo przylegających cząstek zgorzeliny, rdzy, pozostałości farby). Nie dopuścić do uszkodzenia powłoki ocynku. Dokładnie należy odpylić.

Następnie oczyszczone miejsca ze śladów korozji należy pomalować podkładem antykorozyjnym AKSIKOR PODKŁAD wodorozcieńczalny.

### **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 wodorozcieńczalny w postaci handlowej. W zależności od stopnia zagrożenia korozyjnego należy nałożyć 1 lub 2 warstwy podkładu. Następną warstwę podkładu nakładać po upływie **4 godzin** w warunkach normalnych (temp.  $+20\pm 2^{\circ}\text{C}$ , wilgotność względna powietrza  $55\pm 5\%$ ).

Pozostawić do wyschnięcia na **5 godzin**. Po tym czasie można malować farbą AKSIKOR lub AKSIKOR PREMIUM.

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

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.

Narzędzia należy myć wodą.

---

### **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  $+5^{\circ}\text{C}$  do  $+25^{\circ}\text{C}$ .

Chronić przed bezpośrednim działaniem promienni słonecznych.

---

### **WSKAZÓWKI BHP I P.POŻ.**

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

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.

P273: Unikać uwolnienia do środowiska.

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

Informacja uzupełniająca:

EUH208: Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, Mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i

2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

EUH211: Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

**BDO: 000033027**

---

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

Obowiązująca norma: ZN/2022/AKSIL-3

Limit zawartości LZO dla tego produktu: (Kat. A/g/FW): 30 g/l (2010).

Produkt zawiera poniżej 30 g/l.

---

**OPAKOWANIA:**

Opakowania o pojemności: 10l, 5l ; 1l.



**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)