



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. $20 \pm 2^\circ\text{C}$,	30-50 s
Gęstość najwyżej	1,35 g/cm³
czas schnięcia powłoki w temperaturze $20 \pm 2^\circ\text{C}$ i wilgotności względnej powietrza $55 \pm 5\%$ <ul style="list-style-type: none">• Stopień 1, najwyżej• Stopień 3, najwyżej	20 min 1 h
Zalecana grubość podkładu „na sucho”	50-60 μm
Części stałe	56 \pm 5 %

SPOSÓB STOSOWANIA:

Przygotowanie podłoża:

Powierzchnie do malowania należy odłuszczyć 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 zgorzeli, 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 wodorocieńczalny 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°C od temperatury punktu rosy.

WYDAJNOŚĆ:

Wydajność do 14m^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 promieni 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, masa poreakcyjna

5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Rozporządzenie (WE) nr 528/2012: zawiera środki konserwujące, w celu ochrony pierwotnych właściwości wyrobów poddanych.

Zawiera masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on.

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.

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; e-mail: aksil@aksil.pl