



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	
Iepkość mierzona kubkiem DIN 6 mm w temp. $20 \pm 2^\circ\text{C}$,	70-100 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	50 \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 zgorzeliiny, rdzy, pozostałości farby). Należy użyć szczotek metalowych lub najkorzystniejszej szlifierki elektrycznej. 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 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°C od temperatury punktu rosy.

Narzędzia należy myć wodą.

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, 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), Mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol

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 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