



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

Własności wyrobu	
lepkość mierzona kubkiem DIN 4 mm w temp. $20 \pm 2^\circ\text{C}$, [s]	80-180
Gęstość, [g/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">• Stopień 1, najwyżej [min]• Stopień 3, najwyżej [h]	20 2
Zalecana grubość podkładu „na sucho”, [μm]	30-40

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

slabo przylegajacych czastek zgorzeliny, rdzy, pozostalosci farby). Nalezny uzyc szczotek metalowych lub najkorzystniej narzedzi mechanicznych. W przypadku powierzchni ocynkowanej nie dopuscic do uszkodzenia powloki ocynku. Powierzchnie po szlifowaniu nalezny dokladnie odpylic.

Malowanie blachy ocynkowanej oczyszczonej z korozji:

Wyr6b w opakowaniu nalezny dokladnie wymieszac.

Oczyszczone ze sladow korozji miejsca wyzej opisanym sposobem nalezny niezwlocznie pomalowac punktowo podkladem antykorozyjnym AKSIKOR PODKLAD w postaci handlowej. W zaleznoSci od stopnia zagrozenia korozyjnego nalezny nalozyc 1 lub 2 warstwy podkladu. Nastepna warstwe podkladu nakladac po uplywie 6 godzin w warunkach normalnych (temp. $+20\pm 2^{\circ}\text{C}$, wilgotnosc wzgledna powietrza $55\pm 5\%$).

Pozostawic do wyschniecia na 24 godziny. Po tym czasie mozna malowac farba AKSIKOR lub AKSIKOR PREMIUM.

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

Malowanie blachy powlekanej:

Nalezny uwzglednic, ze blachy powlekane gdzie ich producent nie dopuszcza malowania nie nadaja sie do malowania. Podobnie swiezych blach powlekanych, nie poddanych dzialaniu czynnikow atmosferycznych (ekspozycja musi byc przynajmniej przez 2 lata) nie nalezny malowac.

Powierzchnie gladkie, blyszczace przed malowaniem zmatowic np. papierem sciernym lub wloknina. Korzystnie jest zmatowic cala stara powloke w celu usuniecia utlenionej powloki.

Powierzchnie do malowania nalezny odtluscic woda z AKSIKOR PREPARAT DO MYCIA I ODTLUSZCZANIA (zgodnie z zaleceniami w Karcie Technicznej AKSIKOR PREPARAT DO MYCIA I ODTLUSZCZANIA) z uzyciem pianownicy lub recznyimi metodami. Nastepnie umyc (najlepiej myjka wysokociSnieniowa z dysza rotacyjna) i splukac woda i wysuszyc.

W miejscach gdzie wystepowala korozja (po jej uprzednim, mechanicznym usunieciu w sposob opisany powyzej w dziale: przygotowanie powierzchni) nalezny nakladac AKSIKOR PODKLAD w postaci handlowej. Na pozostalą powierzchnie nalezny naniesc AKSIKOR PODKLAD w postaci rozciezczonej. Do rozciezczenia uzyc rozciezczalnik ftalowokarbamidowy

Farbe AKSIKOR i AKIKOR PREMIUM nakladac na AKSIKOR PODKLAD po uplywie 24 godzin. Zalecane jest wykonanie probnego malowania na niewielkim polu (ok. 1 mkw.).

UWAGA

W przypadku niezachowania zalecanego odstepu czasowego pomiedzy warstwami moze nastapic marszczenie powloki lub odpajanie.

Temperatura powietrza i podloza powinna byc wieksza niz $+5^{\circ}\text{C}$ lecz nie wieksza niz $+30^{\circ}\text{C}$, wilgotnosc wzgledna powietrza max. 80%. Nie malowac w czasie mgly i deszczu. Chronic pomalowane miejsca przed opadami az do czasu wyschniecia tj. 4 godziny.

Temperatura podloza powinna byc wyzsza co najmniej o 3°C od temperatury punktu rosy.

WYDAJNOŚĆ:

WydajnoSc do 14m^2 z 1 litra przy jednokrotnym malowaniu. WydajnoSc praktyczna uzaleznioma jest od wielu czynnikow, takich jak rodzaj podloza, faktura, kolor oraz rodzaju uzytego narzedzia i metody aplikacji.

OKRES GWARANCJI:

24 miesiace od daty produkcji w fabrycznie zamknietych 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; e-mail: aksil@aksil.pl