



OPIS PRODUKTU:

AKSIKOR łączy w sobie cechy farby nawierzchniowej i gruntu. Jest akrylową, wodorozcieńczalną, ochronno-dekoracyjną farbą antykorozyjną o doskonałej przyczepności do podłoża. Oparta jest na nowoczesnych surowcach gwarantujących najwyższą jakość.

ZAKRES STOSOWANIA:

AKSIKOR przeznaczony jest do malowania:

- dachów z blachy ocynkowanej i blachy aluocynkowej
- rynien, parapetów, ogrodzeń i innych powierzchni z blachy ocynkowanej i blachy aluocynk
- blach aluminiowych
- powierzchni miedzianych

AKSIKOR nadaje się do renowacji starych powłok (blachy ocynkowane malowane sposobem gospodarczym farbami poliwinylowymi, chlorokauczukowymi).

AKSIKOREM można również pomalować elementy stalowe (po ich uprzednim zagruntowaniu podkładem AKSIKOR PODKŁAD), betonowe, tynki jeżeli występują w obiekcie budowlanym, a wymagane jest zachowanie kolorystyki budynku.

AKSIKOR wchodzi w skład „System do renowacji blach dachowych”, który można stosować do blach fabrycznie powlekanych.

WŁAŚCIWOŚCI:

- Wyrób ekologiczny, wodorozcieńczalny, akrylowy
- Farba tworzy szybkoschnące, matowe powłoki o bardzo dobrej przyczepności do podłoża
- Powłoka z farby jest elastyczna, wodoodporna
- Farba jest odporna na zmienne warunki atmosferyczne
- Sprawdzona na dachach z blach - w okresie 5-cio letnim brak degradacji
- Jest bardzo łatwa w użyciu - lekko się maluje
- W przeciwieństwie do farb rozpuszczalnikowych nie wydziela szkodliwych oparów i przykrego zapachu i jest nieszkodliwa dla wykonawcy
- Dostępna jest w 14 kolorach oraz kolorowana zgodnie ze wzornikami RAL i NCS po uzgodnieniu

Własności wyrobu	
lepkość mierzona kubkiem DIN 4mm w temp. $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$, s	najwyżej 100
Gęstość, g/cm^3	najwyżej 1,3
czas schnięcia powłoki w temperaturze $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej powietrza $55 \pm 5\%$	
• Stopień 1, najwyżej [h]	0,5
• Stopień 3, najwyżej [h]	1

krycie jakościowe dla barw ciemnych	II
krycie jakościowe dla barw białych i pastelowych	III
Zalecana grubość powłok „na sucho”, µm	80-100
Zawartość substancji nielotnych, %	48±5

SPOSÓB STOSOWANIA:

Przygotowanie podłoża ze śladami korozji:

Powierzchnie do malowania należy umyć (najlepiej myjką ciśnieniową) wodą z detergentem lub Emulsolem RN-1, następnie spłukać i wysuszyć.

Jeśli występują ślady korozji blachę należy mechanicznie oczyścić z korozji do czystego metalu. W celu dodatkowego zabezpieczenia przed korozją należy oczyszczone miejsca pomalować podkładem antykorozyjnym AKSIKOR PODKŁAD. Farbę AKSIKOR nakładać na AKSIKOR PODKŁAD po upływie 24 godzin.

Przygotowanie do renowacji starych powłok:

Przy renowacji starych powłok należy usunąć resztki starej, łuszczącej się powłoki przy pomocy preparatów do usuwania powłok malarskich lub szczotki drucianej, szpachelki.

Powierzchnie gładkie, błyszczące przed malowaniem zmatowić np. papierem ściernym.

Powierzchnie do malowania należy umyć (najlepiej myjką ciśnieniową) wodą z detergentem lub Emulsolem RN-1, następnie spłukać i wysuszyć.

Należy ponownie sprawdzić czy nie pojawiło się łuszczenie starej powłoki po umyciu i wysychaniu.

Uwaga: farba AKSIKOR pomalowana na starą, łuszczącą się farbę nie poprawi jej przyczepności do podłoża i nie zahamuje procesu łuszczenia.

Przygotowanie blachy ocynkowanej:

Nowe powierzchnie ocynkowane mogą być malowane po wysezonowaniu na powietrzu po około 1 roku. Produkty korozji cynku (biały nalot) usunąć za pomocą szczotek nylonowych lub włókniną z wprowadzonym ścierniwem, nasączoną 5% roztworem amoniaku. Przygotowane podłoże należy umyć (najlepiej myjką ciśnieniową) wodą z detergentem lub Emulsolem RN-1, następnie spłukać i wysuszyć.

Przygotowanie blach powlekanych:

Należy zastosować „System do renowacji blach dachowych”: AKSIKOR PODKŁAD + AKSIKOR.

Powierzchnie do malowania należy umyć (najlepiej myjką ciśnieniową) wodą z detergentem lub Emulsolem RN-1, następnie spłukać i wysuszyć

AKSIKOR PODKŁAD należy nakładać w postaci handlowej w miejscach gdzie występowała korozja (po jej uprzednim, mechanicznym usunięciu), na pozostałą powierzchnię należy nanieść podkład w postaci rozcieńczonej. Do rozcieńczenia użyć rozcieńczalnik do wyrobów chlorokauczkowych i styrenowanych.

Farbę AKSIKOR nakładać na AKSIKOR PODKŁAD po upływie 24 godzin.

Odpowiednie przygotowanie podłoża przed malowaniem jest istotne dla uzyskania pełnych właściwości powłoki.

Malowanie:

Przed użyciem farbę dokładnie wymieszać w opakowaniu.

AKSIKOR należy nakładać przy pomocy pędzla, wałka lub natrysku. Zaleca się nałożyć 2-3 warstw. Następną warstwę nakładać po upływie około 1 godziny.

Uwaga: W przypadku malowania AKSIKOREM w jasnym kolorze na podłoże o intensywnym ciemnym zabarwieniu może być potrzeba nałożenia 3 warstw farby.

Zalecane parametry natrysku hydrodynamicznego:

- średnica dyszy 0,013-0,019 cala np. dysza 513
- ciśnienie natrysku ok. 175-200 bar
- kąt natrysku 20 – 50 stopni

Do natrysku zalecamy pistolety firmy Wagner, WIVA oraz Kremlin.

Prace malarskie prowadzić w temperaturze powietrza i podłoża od +10°C do +30°C oraz wilgotności względnej powietrza do 60%. Prace malarskie prowadzić w odpowiednich warunkach atmosferycznych (brak mgły, deszczu, śniegu).

Narzędzia myć wodą.

WYDAJNOŚĆ:

Wydajność do 10m² 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 w temperaturze od +5°C do +30°C.
Chronić przed mrozem.

WSKAZÓWKI BHP I P.POŻ.

Wyrób niepalny. Farba jest wodorozcieńczalna, bezpieczna w użyciu.

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:

Chronić przed dziećmi

Unikać uwolnienia do środowiska.

Zebrać wyciek.

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany

Informacje uzupełniające:

EUH208: Zawiera mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu(3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

NORMY, ATESTY, BADANIA, LZO:

Posiada Atest PZH

Zgodność z normą PN-C-81907

Obowiązująca norma: ZN/ 2014/ AKSIL-1

Limit zawartości LZO dla tego produktu: (Kat. A/i/FW): 140g/l (2010).

Produkt zawiera poniżej 140g/l.

OCHRONA ŚRODOWISKA:

Resztki płynnego produktu :

Nie usuwać do kanalizacji. Rozważyć możliwość wykorzystania. W przypadku gdy nie jest to możliwe unieszkodliwić zgodnie z obowiązującymi przepisami (przekazać specjalistycznym firmom).

Kod odpadu: 080112 - odpady farb i lakierów

Odpad opakowaniowy:

Puste opakowanie, po dokładnym oczyszczeniu przekazać do ponownego wykorzystania lub do likwidacji odpadu.

kod odpadu: 150102 - opakowania z tworzyw sztucznych

BDO: 000033027

OPAKOWANIA:

Opakowania z tworzywa sztucznego o pojemności: 10 l, 5 l, 1 l



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