



OPIS PRODUKTU:

AKSILBET jest akrylowo-silikonową, wodorozcieńczalną farbą ochronno - dekoracyjną, hydrofobową o bardzo dużej odporności na warunki atmosferyczne i doskonałej przyczepności do podłoża betonowego. Oparta jest na nowoczesnych surowcach gwarantujących najwyższą jakość.

ZAKRES STOSOWANIA:

Farba **AKSILBET** przeznaczona jest do malowania:

- ogrodzeń betonowych
- galanterii betonowej, figur ogrodowych, tralek, nagrobków betonowych
- posadzek betonowych przeznaczonych do ruchu pieszego np. w piwnicach, chodników ogrodowych (z wyjątkiem posadzek idealnie gładkich)
- obiektów inżynierii komunikacyjnych: mostów i ekranów betonowych (osłon przeciwdźwiękowych zrobionych z trocinobetonu lub keramzytobetonu)
- fasad budynków mieszkalnych, przemysłowych, sakralnych
- wewnętrznych ścian budynków: użyteczności publicznej, inwentarskich, przemysłu spożywczego – posiada atest PZH

WŁAŚCIWOŚCI:

- **AKSILBET** zapewnia efekt świeżych i łatwych w utrzymaniu czystości powierzchni
- powłoka paroprzepuszczalna – umożliwia dyfuzję pary wodnej oraz ma wysoka odporność na dyfuzję dwutlenku węgla.
- **AKSILBET** jest doskonale przyczepny do podłoża
- **AKSILBET** stanowi skuteczną ochronę betonu przed erozją (karbonatyzacją)
- **AKSILBET** stanowi barierę przed wnikaniem jonów chlorkowych pochodzących z otoczenia (sól do posypywania ulic), które niszczą beton
- **Kolorystyka:**
 - 23 kolory podstawowe
 - kolory pastelowe (karta kolorów pastelowych)
 - kolory na życzenie klienta (np. wg kart RAL lub NCS).
- wszystkie wymienione kolory farby **AKSILBET** można ze sobą mieszać, w celu uzyskaniażądanego odcienia, lub mieszać z farbą białą w celu uzyskania koloru jaśniejszego.

WŁASNOŚCI:

Własności wyrobu	
lepkość mierzona kubkiem DIN 4 mm w temp. 20 ± 2°C	najwyżej 70 s
gęstość	najwyżej 1,35 g/cm ³
czas schnięcia powłoki w temperaturze 23 ± 2°C i wilgotności względnej powietrza 55 ± 5 %: wstępne wysychanie (do nakładania drugiej warstwy) całkowite utwardzenie (osiągnięcie pełnej odporności)	1 godz. 5 dni

Stopień połysku	mat
krycie jakościowe: dla odcieni ciemnych dla odcieni jasnych	II III
odporność na szorowanie na mokro wg PN-EN ISO 11998:1998: Średni ubytek grubości powłoki: Klasyfikacja farb i lakierów na wewnętrzne ściany i sufity wg PN-EN 13300:2002	3 μ m Klasa 1
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża betonowego po 28 dniach metodą „pull off”	$\geq 2,0$ MPa
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża betonowego po 200 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie w temp. $-18^{\circ}\text{C}/+18^{\circ}\text{C}$, metodą „pull-off”	$\geq 1,5$ MPa
absorpcja kapilarna	$\leq 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
wskaźnik ograniczenia chłonności wody	≥ 50 %
przepuszczalność CO_2	≥ 50 m
przepuszczalność pary wodnej	≤ 4 m
zdolność pokrywania rys przy grubości powłoki do 0,3 mm	nie pokrywa rys
zdolność pokrywania rys przy grubości powłoki powyżej 0,3 mm	pokrywa rysy do 0,15 mm
zawartość substancji stałych	ok. 45%

SPOSÓB STOSOWANIA:**Przygotowanie podłoża:**

Podłoże powinno być wysezonowane, mocne, bez kurzu, plam oleju, smarów i łuszczących się powłok starych farb i bez zanieczyszczeń. Podłoże powinno być suche bez widocznych śladów wilgoci i zaciemnień spowodowanych wilgocią.

Powierzchnie przed malowaniem należy zmyć wodą pod ciśnieniem z detergentem, spłukać i wysuszyć.

Beton zacierany mechanicznie oraz gładkie, zwarte powierzchnie należy w pierwszej kolejności zszorstkować poprzez szlifowanie mechaniczne, piaskowanie lub chemicznie przy użyciu kwasów wytrawiających w celu zapewnienia dobrej przyczepności i usunięcia mleczka cementowego.

Podłoża chłonne, luźno związane, sypiące się poleca się zaimpregnować impregnatem AKSILUX.

Miejsca zagrzybione, porośnięte mchem, algami oczyścić mechanicznie i zdezynfekować np. preparatem GRZYBOBÓJCA firmy Aksil.

Malowanie:

Przed malowaniem farbę wymieszać. Do pierwszego malowania rozcieńczyć farbę z wodą w stosunku **3:1** (3 cz. farby : 1 cz. wody), a w przypadku bardzo zwartego podłoża **2:1** (2 części farby na 1 część wody). Drugie malowanie wykonać farbą nierozcieńczoną, nakładać 2-3 warstwy. Kolejną warstwę należy nakładać po upływie ok. 1 godziny. W niższych temperaturach otoczenia czas schnięcia powłoki należy wydłużyć.

Nanosić farbę przy pomocy pędzla, wałka lub natryskiem (pneumatycznym lub hydrodynamicznym oraz hydrodynamicznym z osłoną powietrza).

Zalecane parametry natrysku hydrodynamicznego (pistolet WAGNER):

- średnica dyszy 0,013-0,019 cala np. dysza 513

- ciśnienie natrysku ok. 175-200 bar

- kąt natrysku 20 – 50 stopni

Można nakładać także grube powłoki do 400 mikronów na mokro.

Do natrysku zalecamy agregaty firmy Wagner, WIVA oraz Kremlin.

Do mycia narzędzi malarskich należy używać wody.

Wszelkie prace malarskie powinny być przeprowadzane w temperaturze otoczenia od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$ a najkorzystniej w temperaturze $20 \pm 5^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej powietrza wynoszącej do 60 %.

Świeżo wykonaną powłokę należy chronić przed deszczem i mrozem.

WYDAJNOŚĆ:

Zużycie zależy od rodzaju malowanej powierzchni tj. struktury, porowatości oraz sposobu nakładania.

Rodzaj powierzchni	Wydajność z 1 litra farby dla jednokrotnego malowania	Zużycie farby na 1 m ² na jedną warstwę
Gładka powierzchnia np. betonowa, gładkie tynki itp.	7-8 m ²	0,125-0,143 l
Mocno porowata powierzchnia jak powierzchnia z keramzytobetonu, trocinobetonu	5-6 m ²	0,167 -0,2 l

OKRES GWARANCJI:

24 miesiące od daty produkcji. Wyrób przechowywać w temperaturze od +5°C do +30°C.

Chronić przed mrozem.

WSKAZÓWKI BHP i PPOŻ

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

Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy

Unikać uwolnienia do środowiska

W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza

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

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

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

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

Zawiera oktylinon (ISO), Pirytionian cynku, Terbutryna, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu(3:1).

NORMY, ATESTY, APROBATY, BADANIA:

POSIADA: APROBATĘ TECHNICZNĄ INSTYTUTU BADAWCZEGO DRÓG I MOSTÓW

Nr AT/2011-02-2799/1

OBOWIAZUJĄCA NORMA: ZN/2001/AKSIL – 1

ZGODNOŚĆ Z NORMĄ:

-PN-EN 1504-2:2006 (spełnia zasady: 1.3(C), 2.2(C), 5.1(C), 8.2(C))

-PN-C-81913

Limit zawartości LZO dla tego produktu: (Kat. A/a/c/ FW): 30g/l i 40g/l (2010).

Produkt zawiera poniżej 30g/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).

Odpad opakowaniowy:

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

BDO: 000033027

OPAKOWANIA:

Opakowania z tworzywa sztucznego o pojemności: 20l, 10l, 5l, 2.5l, 1l lub inne uzgodnione z odbiorcą.



AKSIL *Fabryka Specjalistycznych
Wyrobow Lakierowych sp.z o.o.*

39-205 Pustków, Pustków 363D tel. (+48) 14 682 76 14

www.aksil.pl; e-mail: aksil@aksil.pl