

**OPIS PRODUKTU:**

**AKSILBET POSADZKA** jest akrylowo-poliuretanową wodorozcieńczalną farbą ochronno-dekoracyjną o doskonałej przyczepności do podłoża betonowych i podwyższonej odporności na ścieranie. Pomalowane farbą posadzki betonowe są odporne na zmywanie i łatwiejsze do utrzymania w czystości. Produkt oparty jest na nowoczesnych surowcach gwarantujących najwyższą jakość.

**ZAKRES STOSOWANIA:**

**AKSILBET POSADZKA** przeznaczona jest do:

- malowania posadzek betonowych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- malowania posadzek betonowych w garażach i piwnicach, magazynach ( z wyjątkiem posadzek przemysłowych, idealnie gładkich)
- malowania kostki brukowej i chodników betonowych
- malowanie tarasów i balkonów

**WŁAŚCIWOŚCI:**

- powłoka jest odporna na zarysowania, ścieranie i uderzenia
- powłoka jest odporna chemicznie
- powłoka odporna na czynniki atmosferyczne i promieniowanie UV
- powłoka doskonale przyczepna do podłoża betonowego
- powłoka jest łatwo zmywalna
- powłoka odporna na szorowanie na mokro
- powłoka z lekkim połyskiem
- **AKSILBET POSADZKA** występuje w kolorach zbliżonych do wzornika RAL: popielaty RAL 7035, popielaty RAL 7037, zielony RAL 6019, biały RAL 9010, niebieski RAL 5012, żółty RAL 1023, antracyt RAL 7024, Czerwona kostka i może być kolorowany w innych kolorach zgodnych z wzornikami RAL i NCS.

**WŁASNOŚCI:**

Własności wyrobu	
lepkość mierzona kubkiem wypływowym Ø4 w temp. 20 ± 2°C	<b>80-150 s</b>
gęstość	<b>najwyżej 1,3 g/cm<sup>3</sup></b>
czas schnięcia powłoki ( grubość 100-120 µm) w temperaturze 20 ± 2°C i wilgotności względnej powietrza 55±5 % wstępne wysychanie ( do nakładania drugiej warstwy) całkowite utwardzenie (osiągnięcie pełnej odporności)	<b>4 godz. 5 dni</b>
krycie jakościowe	<b>II</b>
odporność na ścieranie TABER( krążek-CS17, obciążenie 500g, 1000 cykli) wg PN-EN ISO 7784-2	<b>ubytek masy 49 mg</b>
oznaczenie przyczepności do podłoża betonowego wg PN-EN ISO 4624	<b>6 MPa</b>

tvrdost' wzgl'edna powloki wedlug wahadla Persoza	<b>0,3-0,4</b>
odporność na uderzenia z wysokości 50cm	<b>wytrzymuje</b>
pH	<b>ok. 8,5</b>
<b>odporność powłoki na działanie mediów w temp.(20 ±2) °C</b>	<b>Wynik badania</b>
1. benzyna bezołowiowa 95	<b>powłoka bez zmian</b>
2. płyn do chłodnic	<b>powłoka bez zmian</b>
3. olej silnikowy	<b>powłoka bez zmian</b>
4. płyn hamulcowy	<i>brak odporności</i>
5. alkohole i etery glikolowe	<b>powłoka bez zmian</b>
6. płyn akumulatorowy	<i>brak odporności</i>
7. kwasy siarkowy 30%	<i>brak odporności</i>
8. kwas borowy 10%	<b>powłoka bez zmian</b>
9. płyn do spryskiwaczy zimowy	<b>powłoka bez zmian</b>
10. sól drogowa	<b>powłoka bez zmian</b>
11. płyn do podłóg 1:1 z wodą	<b>powłoka bez zmian</b>
12. NaOH 12%	<b>powłoka bez zmian</b>
13. amoniak 25%	<b>powłoka bez zmian</b>
14. woda	<b>powłoka bez zmian</b>

## **SPOSÓB STOSOWANIA:**

### **Przygotowanie podłoża:**

Podłoże powinno być wysezonowane, mocne, bez kurzu i łuszczących się powłok starych farb i bez zanieczyszczeń. Powierzchnie przed malowaniem należy zmyć powierzchnie 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 mlecza cementowego.**

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

### **Malowanie:**

Przed malowaniem farbę wymieszać. Do pierwszego malowania rozcieńczyć farbę 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. 4 godzin. Powłokę można użytkować po upływie 24 godzin a Ruch pojazdów może odbywać się po pełnym utwardzeniu powłoki tj. 5 dniach. Nanosić farbę przy pomocy pędzla, wałka lub natryskiem dwukrotnie.

Do mycia narzędzi malarskich należy używać wody.

Wszelkie prace malarskie powinny być przeprowadzane w temperaturze podłoża i otoczenia od +5°C do +30°C.

Świeżo wykonaną powłokę należy chronić przed deszczem i mrozem.

---

**WYDAJNOŚĆ:**

przy jednokrotnym malowaniu: 7 m<sup>2</sup> z 1 litra farby

---

**OKRES GWARANCJI:**

12 miesięcy od daty produkcji w fabrycznie zamkniętych opakowaniach. Wyrób przechowywać w temperaturze minimum + 5°C.

---

**WSKAZÓWKI BHP I P.POŻ.**

Wyrób niepalny.

Wyrób jest wodorozcieńczalny, bezpieczny w użyciu.

Wyroby przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Pomieszczenia należy wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu.

**EUH 208** 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, APROBATY, BADANIA LZO:**

OBOWIĄZUJĄCA NORMA: ZN/ 2015 / AKSIL – 6

ZGODNOŚĆ Z NORMĄ: PN-EN 13813

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, 1l lub inne uzgodnione z odbiorcą.



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

ul.Świętosława 272 A 39-200 Dębica tel.(+48) 14 682 76 14

[www.aksil.pl](http://www.aksil.pl); e-mail: [aksil@aksil.pl](mailto:aksil@aksil.pl)