



#### **OPIS PRODUKTU:**

**AKSILBET POSADZKA** jest akrylowo-poliuretanową, wodorozcieńczalną, ochronno-dekoracyjną farbą do posadzek betonowych 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 odporna na czynniki atmosferyczne i promieniowanie UV
- powłoka doskonale przyczepna do podłoża betonowego
- powłoka jest łatwo zmywalna
- powłoka odporna na szorowanie na mokro
- **Kolorystyka:**
  - 8 kolorów podstawowych
  - kolory na życzenie klienta (np. wg kart RAL lub NCS).

#### **WŁASNOŚCI:**

Własności wyrobu	
lepkość mierzona kubkiem DIN 6 mm w temp. 20 ± 2°C [s]	<b>40-60</b>
gęstość [g/cm <sup>3</sup> ]	<b>najwyżej 1,3</b>
czas schnięcia powłoki w temperaturze 20 ± 2°C i wilgotności względnej powietrza 55±5 % stopień 3, najwyżej [h]	<b>3 godz.</b>
krycie jakościowe dla barw ciemnych	<b>II</b>
krycie jakościowe dla barw białych i pastelowych	<b>III</b>
odporność na ścieranie: metoda BCA wg PN-EN 13892-4:2004; klasa odporności wg PN-EN 13813:2003 po uwzględnieniu niepewności wyniku badania	<b>AR 0,5</b>

oznaczenie przyczepności do podłoża betonowego wg PN-EN ISO 4624	<b>min 3 MPa</b>
odporność na uderzenia z wysokości wg PN-EN ISO 6272-1	<b>wytrzymuje z 50cm</b>

## **SPOSÓB STOSOWANIA:**

### **Przygotowanie podłoża:**

Posadzka betonowa przeznaczona do malowania powinna być wysezonowana, sucha i czysta. Dopuszczalna wilgotność podłoża 4 %- wilgotność w większości przypadków uzyskana po 28 dniach sezonowania betonu ( w temperaturze 20°C).

Tłuszcz i plamy z oleju najlepiej usunąć przez wypalenie lub zmycie odpowiednim środkiem.

Beton zacierany mechaniczne oraz gładkie, zwarte powierzchnie należy najpierw zszorstkować w celu zapewnienia dobrej przyczepności powłoki. Może to być wykonane przez szlifowanie mechaniczne. Pozwala to poprawić przyczepność i usunąć również brud i mleczko cementowe.

W przypadku malowania posadzki betonowej uprzednio malowanej lub impregnowanej należy usunąć stare powłoki lakierowe, wyczyścić posadzkę z impregnatu.

W przypadku starego betonu należy usunąć luźno związane fragmenty betonu i uzupełnić ubytki. Następnie korzystnie jest przeszlifować powierzchnię.

Zaleca się zagruntować powierzchnię impregnatem AKSILUX

W określonych przypadkach można użyć EKO-DUR PODKŁAD.

**Uwaga: Wyrób przeznaczony jest do powierzchni betonowych. Nie należy stosować do powierzchni uzyskanej z wylewek samopoziomujących przeznaczonych pod płytki, wykładziny podłogowe.**

### **Malowanie:**

Przed malowaniem farbę wymieszać. Nakładać 2-3 warstwy. Kolejną warstwę należy nakładać po upływie ok. 3 godzin. Powłokę można użytkować po upływie 24 godzin, a ruch pojazdów może odbywać się po pełnym utwardzeniu powłoki tj. 7 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 otoczenia nie niższej niż 15°C, a najkorzystniej w temperaturze 20 ± 5°C. Dopuszczalna wilgotność powietrza do 70 %. Nie stosować przy dużej wilgotności powietrza. Pomalowane powierzchnie chronić przed deszczem i mrozem.

---

### **WYDAJNOŚĆ:**

Wydajność do 7m<sup>2</sup> 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.**

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.

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.

P261: Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

P280: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochrona dróg oddechowych/ochronę oczu/obuwie ochronne..

P302+P352: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.

P501: Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie.

Informacja uzupełniająca:

Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, bezwodnik maleinowy, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-

2H-izotiazol-3-onu (3:1).

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

Substancje, które mają wpływ na klasyfikację

Masa reakcyjna bis (1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperydylo) sebacynianu i 1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperydylo sebacynianu metylu

**UFI:** UGT2-3010-Y00E-4313

**BDO:** 000033027

---

#### **NORMY, ATESTY, APROBATY, BADANIA LZO:**

OBOWIĄZUJĄCA NORMA: ZN/ 2015 / AKSIL – 6

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

Produkt zawiera poniżej 140g/l

---

#### **OPAKOWANIA:**

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



**Fabryka Specjalistycznych  
Wyrobów Lakierowych Sp. z o.o.**

Pustków 363D, 39-205 Pustków  
tel. 14 682 76 14, aksil.aksil.pl  
[www.aksil.pl](http://www.aksil.pl)