



KARTA TECHNICZNA

AKSILBET POSADZKA

FARBA DO POSADZEK BETONOWYCH

akrylowo-poliuretanowa

wodorozcieńczalna

NORMY, ATESTY, APROBATY, BADANIA:

OBOWIĄZUJĄCA NORMA: ZN/ 2015 / AKSIL – 6
ZGODNOŚĆ Z NORMĄ: PN-EN 1504-2 i PN-EN 13813

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 ścieranie i łatwiejsze do utrzymania w czystości. Oparta jest na nowoczesnych surowcach gwarantujących najwyższą jakość.

ZAKRES STOSOWANIA:

AKSILBET POSADZKA przeznaczona jest do:

- malowania posadzek betonowych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- szczególnie do malowania posadzek betonowych w garażach i piwnicach, magazynach oraz do malowania kostki brukowej i chodników betonowych

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 szary RAL 7035, szary RAL 7037, zielony RAL 6019, zielony RAL 6017, niebieski RAL 5012, żółty RAL 1023 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	80-150 s
gęstość	najwyżej 1,3 g/cm³
czas schnięcia powłoki (grubość 100-120 µm) w temperaturze 20 ± 2°C i wilgotności względnej powietrza 55±5 % wstępne wysychanie (do nakładania drugiej warstwy)	4 godz.

całkowite utwardzenie (osiągnięcie pełnej odporności)	5 dni
krycie jakościowe	II
odporność na ścieranie TABER(krążek-CS17, obciążenie 500g, 1000 cykli) wg PN-EN ISO 7784-2	ubytek masy 49 mg
oznaczenie przyczepności do podłoża betonowego wg PN-EN ISO 4624	8 MPa
twardość względna powłoki według wahadła Persoza	0,3-0,4
odporność na uderzenia z wysokości 50cm	wytrzymuje
pH	ok. 8,5
odporność powłoki na działanie mediów w temp.(20 ±2) °C	Wynik badania
1. benzyna bezołowiowa 95	powłoka bez zmian
2. płyn do chłodziw	powłoka bez zmian
3. olej silnikowy	powłoka bez zmian
4. płyn hamulcowy	<i>brak odporności</i>
5. alkohole i etery glikolowe	powłoka bez zmian
6. płyn akumulatorowy	<i>brak odporności</i>
7. kwasy siarkowy 30%	<i>brak odporności</i>
8. kwas borowy 10%	powłoka bez zmian
9. płyn do spryskiwaczy zimowy	powłoka bez zmian
10. sól drogowa	powłoka bez zmian
11. płyn do podłóg 1:1 z wodą	powłoka bez zmian
12. NaOH 12%	powłoka bez zmian
13. amoniak 25%	powłoka bez zmian
14. woda	powłoka bez zmian

SPOSÓB STOSOWANIA:

Przygotowanie podłoża:

Podłoże powinno być wysezonowane, mocne, bez kurzu i łuszczących się powłok starych farb i bez zanieczyszczeń. Korzystnie jest zmyć powierzchnie wodą pod ciśnieniem z detergentem, spłukać i wysuszyć. Powierzchnie gładkie schropować.

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

Malowanie:

Przed malowaniem farbę wymieszać. Nanosić farbę przy pomocy pędzla, wałka lub natryskiem dwukrotnie. W razie konieczności farbę można rozcieńczyć wodą do 10 %. Drugą warstwę można nakładać po upływie ok. 4 godzin. Po pomalowanej posadzce można chodzić po upływie 24 godzin. Ruch pojazdów może odbywać się po pełnym utwardzeniu powłoki tj. 5 dniach.

Do mycia narzędzi malarskich należy używać wody.

Wszelkie prace malarskie powinny być przeprowadzane w temperaturze otoczenia nie niższej niż 5°C, a najkorzystniej w temperaturze 20 ± 5°C.

Świeżo wykonaną powłokę należy chronić przed deszczem i mrozem.

WYDAJNOŚĆ:

przy jednokrotnym malowaniu: 7 m² 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.

wyrób FW Kat. A i (140 g/l wg 2004/42/WE) – LZO = 50g/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"

OPAKOWANIA:

Opakowania z tworzywa sztucznego o pojemności: 20 l, 10 l, 5 l, 3 l, 1l lub inne uzgodnione z odbiorcą.



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

ul.Świętosława 272 A 39-200 Dębica tel.(+48) 14 682 76 14 w.21
www.aksil.pl; e-mail: aksil@aksil.pl