



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. $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ [s]	40-60
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 3, najwyżej [h]	3 godz.
krycie jakościowe dla barw ciemnych	II
krycie jakościowe dla barw białych i pastelowych	III
odporność na ścieranie: metoda BCA wg PN-EN 13892-4:2004; klasa odporności wg PN-EN 13813:2003 po uwzględnieniu niepewności wyniku badania	AR 0,5

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

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 7m² 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