



KARTA TECHNICZNA

WOODLAK ZEWNĘTRZNY LAKIER DO DREWNA NA ZEWNĄTRZ wodorozcieńczalny, akrylowy

OPIS PRODUKTU:

WOODLAK ZEWNĘTRZNY jest akrylowym, wodorozcieńczalnym lakierem do drewna i wyrobów drewnopochodnych eksploatowanych na zewnątrz. Lakier oparty jest na nowoczesnych surowcach niezawierających szkodliwych substancji.

ZAKRES STOSOWANIA:

WOODLAK ZEWNĘTRZNY przeznaczony do malowania wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych, a zwłaszcza:

- mebli ogrodowych
- drewnianej architektury ogrodowej – altan, pergoli
- mebli
- okiennic ozdobnych, podbitek, drewnianych i drewnopochodnych okładzin elewacyjnych

WŁAŚCIWOŚCI:

- **WOODLAK ZEWNĘTRZNY** tworzy powłoki lakierowe o bardzo dobrej przyczepności do podłoża, wysokiej twardości, a jednocześnie o dużej elastyczności
- **WOODLAK ZEWNĘTRZNY** tworzy powłoki o dużej odporności na warunki atmosferyczne
- **WOODLAK ZEWNĘTRZNY** chroni drewno przed wodą i promieniowaniem UV
- **WOODLAK ZEWNĘTRZNY** produkowany jest w wersji półmatowej (połysk 33 stopni mierzony pod kątem 60 stopni) oraz w połysku (połysk 80-85 stopni)
- **WOODLAK ZEWNĘTRZNY** dostosowany jest do trzech metod aplikacji: lakier do metody natrysku pneumatycznego (można także malować pędzlem), natrysku hydrodynamicznego i do zanurzania
- **WOODLAK ZEWNĘTRZNY** może być wyrobem barwnym; podstawowe kolory to sosnowy, zielony, brązowy

WŁASNOŚCI:

Własności wyrobu	
lepkość mierzona kubkiem wypływowym Ø4 w temp. $20 \pm 2^\circ\text{C}$ - dla lakieru do zanurzania - dla lakieru do metody natrysku pneumatycznego i hydrodynamicznego, nanoszenia pędzlem	13 – 25 s 60 – 100 s
gęstość	najwyżej $1,1 \text{ g/cm}^3$
zawartość substancji stałych	ok. 40 %
czas schnięcia powłoki w temperaturze $20 \pm 2^\circ\text{C}$	i

wilgotności względnej powietrza $65 \pm 5 \%$, - pyłosuchość - wstępne utwardzenie - całkowite utwardzenie	1 godzina 12 godzin 2 dni
pH	9,0

SPOSÓB STOSOWANIA:

Przygotowanie powierzchni:

Powierzchnie przeznaczone do malowania przeszlifować papierem ściernym drobnoziarnistym i dokładnie odpylić. Miejsca zażywiczone podłożyć drewnianych przemyć benzyną ekstrakcyjną.

Malowanie:

Przed użyciem **WOODLAK ZEWNĘTRZNY** dokładnie wymieszać. Na oczyszczonej powierzchni nanosić **WOODLAK ZEWNĘTRZNY** zanurzeniowo, pędzlem lub najbardziej korzystnie – natryskiem. Zaleca się nakładanie dwóch warstw; po przeschnięciu pierwszej warstwy tj. około 1 godziny, nakładać drugą warstwę. Lekko przeszlifować powłokę między warstwami. Można stosować jako pierwszą warstwę podkład do szlifowania **EKOAKRYLIK-PODKŁAD**. Podkład wyrównuje powierzchnię i bardzo dobrze się szlifuje.

Wyroby pomalowane przed pakowaniem korzystnie jest sezonować około 2 dni w temperaturze pokojowej.

Do mycia narzędzi malarskich należy używać wody.

Malowanie prowadzić w temperaturze, co najmniej 10°C , a najkorzystniej w temperaturze $20 \pm 5^{\circ}\text{C}$.

WYDAJNOŚĆ:

Zalecane nakładanie		Wydajność teoretyczna
Warstwa mokra – 1 raz	Grubość warstwy mokrej–1 raz	
70-100 g/m ²	100-120 μm	10-12 m ² /l

OKRES GWARANCJI:

12 miesięcy od daty produkcji w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

Wyrób przechowywać w temperaturze minimum $+ 5^{\circ}\text{C}$.

WSKAZÓWKI BHP I P.POŻ.:

Wyrób niepalny.

Lakier jest wodorozcieńczalna, bezpieczna w użyciu.

Wyroby przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

NORMY, ATESTY, BADANIA, LZO:

OBOWIĄZUJĄCA NORMA: ZN/ 2003/ AKSIL-6

wyrób FW Kat. A e (130g/l wg 2004/42/WE) – LZO = 2g/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: 10 l, 20 l, lub inne uzgodnione z odbiorcą



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

ul.Świętosława 272 A 39-200 Dębica tel.(+48) 14 682 76 14 w.21

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