



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 ± 2°C	
- dla lakieru do zanurzania	13 – 25 s
- dla lakieru do metody natrysku pneumatycznego i hydrodynamicznego, nanoszenia pędzlem	60 – 100 s
gęstość	najwyżej 1,1 g/cm ³
zawartość substancji stałych	ok. 40 %

czas schnięcia powłoki w temperaturze $20 \pm 2 \text{ }^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej powietrza $65 \pm 5 \%$, <ul style="list-style-type: none">- pyłosuchość- wstępne utwardzenie- całkowite utwardzenie	1 godzina 12 godzin 2 dni
pH	9,0

SPOSÓB STOSOWANIA:

Przygotowanie powierzchni:

Powierzchnie przeznaczone do malowania należy przeszlifować i dokładnie oczyścić z pyłu. Podłoże powinno być suche, pozbawione tłustych i żywicznych plam. Miejsca zażywiczone podłoży drewnianych przemyć benzyną ekstrakcyjną. Wilgotność drewna powinna wynosić maksymalnie 16%. Przed malowaniem drewno powinno być pokryte preparatem ochronnym WOODEX lub innym przeznaczonym do takiego celu.

Malowanie:

Przed użyciem **WOODLAK ZEWNĘTRZNY** dokładnie wymieszać.

Zaleca się nakładać dwie - trzy warstwy **WOODLAK ZEWNĘTRZNEGO**, w celu uzyskania powłoki odpornej na warunki atmosferyczne. Kolejne warstwy można nakładać po przeschnięciu tj. po czasie 1-4 godzin. Można szlifować przed nałożeniem kolejnych warstw. Do malowania można używać pędzla, wałka lub można nanosić natryskiem.

Malowanie prowadzić w temperaturze co najmniej $10 \text{ }^{\circ}\text{C}$, a najkorzystniej w temperaturze $20 \pm 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$ a wilgotność względna powietrza nie powinna przekraczać 85%.

Do mycia narzędzi malarskich należy używać wody.

Gotowe elementy można pakować po czasie 2 dni.

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 $+ 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$.

WSKAZÓWKI BHP I P.POŻ.:

UWAGA



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, Mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1).

Substancje, które mają wpływ na klasyfikację

Sebacynian bis(1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperydyli); oktylinon (ISO)

UFI: 13Y2-E09F-H004-UHGK

BDO: 000033027

NORMY, ATESTY, BADANIA, LZO:

OBOWIĄZUJĄCA NORMA: ZN/ 2003/ AKSIL-6

Limit zawartości LZO dla tego produktu: (Kat. A/e/FW): 130 g/l (2010).

Produkt zawiera poniżej 130 g/l

OPAKOWANIA:

Opakowania z tworzywa sztucznego o pojemności: 10l, 20l, 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