



OPIS PRODUKTU:

WOODEX oparto na wodnej dyspersji żywicy akrylowej posiadającej zdolność penetracji w głąb podłoża. Wyrób zawiera środki ochronne drewna oraz woski nadające hydrofobowość powłoce..

ZAKRES STOSOWANIA:

WOODEX przeznaczony jest do zabezpieczenia drewna narażonego na działanie czynników zewnętrznych. Można go również stosować wewnątrz pomieszczeń.

Przeznaczony jest głównie do malowania mebli ogrodowych i galanterii ogrodowej takiej jak pergole, altany, płoty oraz do malowania drewnianych okładzin domów, podbitki dachowej, więźby dachowej. WOODEXEM można również malować drewniane elementy rusztowań.

WŁAŚCIWOŚCI:

- WOODEX jest wodorozcieńczalnym, ekologicznym, jednoskładnikowym wyrobem
- WOODEX oparto na wodnej dyspersji żywicy akrylowej posiadającej zdolność głębokiej penetracji w głąb podłoża.
- WOODEX zawiera środki ochronne, woski nadające hydrofobowość powłoce
- WOODEX produkowany jest w kolorach zgodnych ze wzornikiem zakładowym -podstawowe kolory to: sosnowy, jasny i ciemny brąz, mahoń ciemny, zielony, ciemno zielony, gruszką jasną lub zgodnych z kartami kolorów RAL i NCS na życzenie klienta

WŁASNOŚCI:

Własności wyrobu	
lepkość mierzona kubkiem wypływowym Ø4 w temp. 20 ± 2°C	9 - 20s
gęstość	najwyżej 1,1 g/cm ³
czas schnięcia powłoki w temperaturze 20 ± 2°C i wilgotności względnej powietrza 55 ± 5 %	6 godz.
zawartość części stałych	ok. 15%
pH	8,6

SPOSÓB STOSOWANIA:

Powierzchnie przeznaczone do malowania należy przeszlifować i dokładnie oczyścić z pyłu. Podłoże powinno być suche, pozbawione tłustych i żywicznych plam. Wilgotność drewna powinna wynosić maksymalnie 16%.

WOODEX nanosi się na czyste, surowe drewno metodą zanurzeniową lub za pomocą pędzla, wałka malarskiego bądź natryskiem. Przy metodzie zanurzeniowej wystarcza jednokrotne zanurzenie, aby uzyskać żądany kolor oraz aby zapewnić ochronę drewna. Przy malowaniu pędzlem i wałkiem poleca się malowanie dwukrotne aby uzyskać całkowite zabezpieczenie drewna. Drugą warstwę nanosić po wyschnięciu pierwszej warstwy.

Tak naniesiony stanowi końcowe ochronno-dekoracyjne wykończenie elementów drewnianych.

Malowanie WOODEXem prowadzić w temperaturze co najmniej 10°C, a najkorzystniej w temperaturze 20 ± 5°C, a wilgotność względna powietrza nie powinna przekraczać 85 %.

Wyrób WOODEX można rozcieńczać wodą od 5 do maksymalnie 10%. Większe rozcieńczanie może wpłynąć na ostateczny kolor, za który firma AKSIL nie ponosi odpowiedzialności.

Przed malowaniem i w trakcie malowania wyrób należy dokładnie mieszać w celu zapewnienia jednorodnej barwy.

Do mycia narzędzi malarskich należy używać wody.

WYDAJNOŚĆ:

8- 10 m² z 1 litra WOODEXU przy metodzie zanurzeniowej

10 - 12 m² z 1 l WOODEXU przy malowaniu pędzlem

OKRES GWARANCJI:

12 miesięcy od daty produkcji w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

Wyrób przechowywać w temperaturze minimum + 5°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-benzotiazol-3(2H)-on, 2-metyloizotiazol-3(2H)-on, bezwodnik maleinowy.

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

lub mgły.

Substancje, które mają wpływ na klasyfikację

oktylinon (ISO); 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)

Dodatkowe informacje:

Produkt przeznaczony wyłącznie do stosowania w instalacjach przemysłowych lub w działalności zawodowej

UFI: R2U2-M0UT-300V-RG3J

BDO: 000033027

NORMY, ATESTY, APROBATY, BADANIA:

OBOWIĄZUJĄCA NORMA: ZN/ 2001 / AKSIL – 2

Limit zawartości LZO: (Kat. A.E FW): 130 g/L (2010); wyrób zawiera poniżej 130 g/l

OPAKOWANIA:

Opakowania z tworzywa sztucznego o pojemności: 1000l, 150l, 20l, 10l



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

Pustków 363D, 39-205 Pustków
tel. 14 682 76 14, aksil@aksil.pl
www.aksil.pl