



KARTA TECHNICZNA

WOODEX

ochronno-dekoracyjny do drewna na zewnątrz i wewnątrz

OBOWIĄZUJĄCA NORMA: ZN/ 2001 / AKSIL – 2

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

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, płyty 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, gruszka jasna 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 20⁰ ± 5⁰C, 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.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę

Chronić przed dziećmi

Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody

Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie

Informacja uzupełniająca:

Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, oktylinon (ISO), Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H, 3H)-dion

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę

Chronić przed dziećmi

Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody

Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie

Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, oktylinon (ISO), Tetrahydro-1,3,4,6-

tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H, 3H)-dion

masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1)

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

Struktura składników czynnych (Rozporządzenie (UE) nr 528/2012): Butylokarbaminian 3-jodo-2-propylny (0,009%); oktylinon (ISO) (0,005%)

OCHRONA ŚRODOWISKA:

Resztki płynnego produktu :

Nie usuwać do kanalizacji. Unieszkodliwić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Odpad opakowaniowy:

Puste opakowanie, po dokładnym oczyszczeniu przekazać do ponownego wykorzystania lub do likwidacji

BDO: 000033027

OPAKOWANIA:

Opakowania z tworzywa sztucznego o pojemności: 1000l, 150l, 20l, 10l, 5l, 1l



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

39-205 Pustków, Pustków 363D tel.(+48) 14 682 76 14 w.21

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