



MOCNE DREWNO ODPORNE NA LATA.

Koralan[®]

UK 110

1. Opis produktu

Rodzaj produktu	Koncentrat lazury na bazie akrylu, do przemysłowego, dekoracyjnego powlekania drewna, np. drewna ogrodowego, dźwigarów szalunkowych, desek do rusztowań, palet.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">• wysokoskoncentrowany• łatwo rozcieńczalny z wodą• szybkoschnący• łatwy w użyciu• w niewielkim stopniu podnosi włókna• reguluje wilgotność• nie powoduje sklejania elementów• posiada łagodny zapach, po wyschnięciu nie wydziela zapachu
Zakres stosowania	Malowanie drewna ogrodowego, dźwigarów szalunkowych, desek do rusztowań, palet itp.
Kolory	Kolory dostępne na życzenie

Pojemność opakowań 20 l | 1000 l

2. Dane techniczne

Gęstość 20 °C	ok. 1,00 - 1,40 g/cm ³ (w zależności od koloru)
Lepkość 20 °C	ok. 15 sek. (DIN 4 mm Becher) (w zależności od koloru)
Współczynnik pH	ok. 8,5
Czas schnięcia	W warunkach umiarkowanych (23 °C / 50% względnej wilgotności powietrza wg DIN 50014): Zasychanie: po ok. 1 godz. Sztaplowanie: po ok. 2-3 godz. Niskie temperatury oraz zbyt wysoka wilgotność powietrza mogą wydłużyć czas schnięcia. Schnięcie można przyspieszać.

3. Sposób użytkowania

Przygotowanie	Oczyścić powierzchnię drewna. Powierzchnia drewna musi być odpylona i odtłuszczona.
Dawka	ok. 80–120 ml/m ² produktu gotowego do użycia, w zależności od chłonności podłoża i sposobu aplikacji.
Sposób nanoszenia	przy pomocy pędzla, zanurzanie, polewanie, automat malarski, VACUMAT [®]
Stosowanie	Koralan [®] UK 110 przed użyciem dobrze wymieszać. Koralan [®] UK 110 należy rozcieńczyć wodą w stężeniu odpowiednim do stosowania. Optymalna temperatura stosowania +15 °C do +30 °C (dotyczy podłoża, preparatu Koralan [®] UK 100 i temperatury otoczenia). Minimalna temperatura schnięcia + 5 °C. W każdym przypadku zalecamy wykonanie próbnego malowania. Koralan [®] UK 100 rozcieńczyć wodą stale mieszając, do uzyskania stężenia odpowiedniego do stosowania. W zależności od koloru i zastosowania rozcieńczać w stosunku 1:4 do 1:20 (jedna część koncentratu i 4 do 20 części wody). Przed użyciem preparatu Koralan UK 100 należy odpowiednio przygotować powierzchnię (szlifowanie, czyszczenie). Nie wdychać pyłu powstającego przy szlifowaniu, odpowiednio go usunąć. W przypadku malowania drewna stosowanego na zewnątrz konieczne jest jego wcześniejsze zagruntowanie. Intensywność koloru zależy od stopnia rozcieńczenia, właściwości powierzchni i wilgotności drewna. Wilgotność malowanego drewna nie może przekraczać 12% w przypadku drewna liściastego i 15% w przypadku drewna iglastego. Koralan [®] UK 110 zawiera składniki biobójcze służące ochronie roztworu gotowego do zanurzenia przed grzybami / drożdżami / pleśnią. W związku z tym należy bezwzględnie przestrzegać proporcji rozcieńczania i stosować ściśle według instrukcji. W razie potrzeby wannę zanurzeniową należy poddać konserwacji. W tym przypadku prosimy o kontakt z naszym doradcą technicznym.

**Czyszczenie
narzędzi**

Natychmiast po skończeniu pracy umyć wodą i płynem do mycia naczyń. Pozostałości po czyszczeniu usunąć zgodnie z przepisami i nie przetrzymywać w pobliżu urządzeń (ryzyko zakażenia mikrobiologicznego).

4. Wskazówki specjalne

**Przepisy o
substancjach
niebezpiecznych:
drażniący**

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zawiera: 3-iodo-2-propylnyl butylkarbamate ; 1,2-benzo-izotiazol-3(2H)-on ; 2-metyl-2H-isotiazol-3-one ; mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) ;

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319 Działa drażniąco na oczy.
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.
P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P337+P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
P501 Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiedniej dyspozycji.

**Przepisy o
substancjach
niebezpiecznych**

Zawiera dihydrazyd adypinowy. Może wywoływać reakcje alergiczne.

**Instrukcje
użytkowania i
ostrzeżenia**

Karta charakterystyki produktu dostępna dla użytkowników profesjonalnych na żądanie.
Również podczas stosowania środków zawierających niewielką ilość substancji szkodliwych należy zachować zwyczajne środki ostrożności. Użycie niezgodne z przeznaczeniem może być szkodliwe dla zdrowia i środowiska.

Instrukcje użytkowania i ostrzeżenia	<p>Unikać kontaktu ze skórą i oczami, nałożyć odzież ochronną (np. rękawice, okulary ochronne, podczas stosowania metodą natryskową maskę ochronną).</p> <p>Podczas stosowania produktu nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu.</p> <p>Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszą dla zwierząt.</p> <p>Przechowywać w zamknięciu w miejscu niedostępnym dla dzieci.</p> <p>W razie wypadku, złego samopoczucia lub połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.</p> <p>Po użyciu twarz i ręce starannie umyć wodą z mydłem.</p>
Składowanie i ochrona środowiska	<p>Podczas składowania i użytkowania przestrzegać przepisów dotyczących ochrony wód gruntowych i powierzchniowych oraz powietrza.</p> <p>Przechowywać tylko w oryginalnych opakowaniach!</p> <p>Po użyciu opakowanie szczelnie zamknąć.</p> <p>Nie przechowywać w temperaturze poniżej + 5 °C lub powyżej + 30 °C.</p>
Utylizacja	<p>Pozostałości po czyszczeniu oraz nieopróżnione opakowania usuwać zgodnie z przepisami (składowisko odpadów niebezpiecznych). Opróżnione całkowicie (do czysta) opakowania wrzucać do odpowiednich pojemników na odpady.</p>
Klasa zagrożenia wód	<p>Klasa zagrożenia wody WGK 2 zgodnie z VwVwS</p>
Kod produktu	<p>M-KH 01</p>
Klasyfikacja odpadów EAK/AVV	<p>08 01 20 zawiesiny wodne farb lub lakierów, inne niż wymienione w 08 01 19.</p>
Zawartość VOC/LZO	<p>Zgodnie z Dyrektywą 2004/42/WE dopuszczalna wartość (zawartość VOC/LZO kat. A/e) dla tego produktu wynosi od 2010 r.: 130 g/l. Zawartość VOC/LZO w tym produkcie w postaci gotowej do użycia wynosi < 130 g/l.</p>

Powyższe informacje zostały opracowane na podstawie najnowszej wiedzy technicznej i zawierają ogólne wskazówki. Niniejsza instrukcja opisuje nasze produkty i informuje o ich zastosowaniu i sposobie użytkowania.

Ponieważ na zastosowanie i sposób użytkowania nie mamy wpływu, nasza odpowiedzialność ogranicza się jedynie do stałej jakości naszych środków ochrony drewna zgodnie z Ogólnymi Warunkami Sprzedaży i Dostawy. W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z naszym doradcą technicznym.