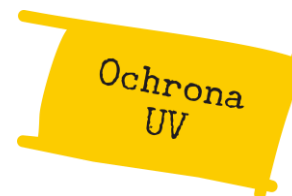




MOCNE DREWNO ODPORNE NA LATA.

# Koralan® Dekorlasur



## 1. Opis produktu

<b>Rodzaj produktu</b>	Lazura do drewna na bazie akrylu i wody. Do uszlachetniania powierzchni drewnianych w pomieszczeniach oraz do ochrony przed działaniem warunków atmosferycznych na zewnątrz. <b>Spełnia wymogi DIN EN 71-3 („Bezpieczeństwo zabawek“) zgodnie z Dyrektywą 2009/48/WE.</b>
<b>Działanie ochronne</b>	Chroni drewniane powierzchnie we wnętrzach przed plamami, zabrudzeniami i kurzem. <b>Wyraźnie redukuje żółknięcie drewna.</b> Chroni drewno użytkowane na zewnątrz przed wpływem warunków atmosferycznych (słońce, deszcz). <b>Ochrona przed słońcem</b> dzięki zastosowaniu pigmentów odpornych na promieniowanie UV i silne światło oraz specjalnego absorbera UV.
<b>Właściwości</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ochrona UV</li><li>• odporna na działanie warunków atmosferycznych</li><li>• reguluje wilgotność</li><li>• dobrze się rozprowadza, tworząc jednolitą powierzchnię</li><li>• delikatny zapach, po wyschnięciu bezzapachowa</li><li>• szybkoschnąca z dogodnym czasem otwartym</li><li>• całkowicie transparentna, posiada jedwabisty połysk</li><li>• podkreśla strukturę i rysunek drewna</li><li>• nie powoduje sklejanía</li></ul>
<b>Obszar zastosowania</b>	Do uszlachetniania powierzchni drewnianych w pomieszczeniach oraz jako ochrona przed działaniem warunków atmosferycznych (słońce, deszcz) i do dekoracyjnego malowania powierzchni elementów drewnianych stabilnych i mniej stabilnych wymiarowo, użytkowanych na zewnątrz bez kontaktu z glebą. Do domów z bali, elewacji, występów dachowych, drzwi, okien itp.

<b>Kolory</b>	bezbarwny, jesion, sosna, sosna postarzana; dąb jasny, dąb ciemny, mahagoni, teak, orzech; palisander, heban, biały opalizujący; szary błękitny, szary antyczny, biały wapienny, biały blady, antracyt, srebrny, czerwień szwedzka, zielony mech
	Wszystkie kolory można ze sobą mieszać. Odcienie specjalne dostępne na życzenie. Sama lazura bezbarwna nie może stanowić jedynej powłoki malarskiej w zastosowaniu na zewnątrz.
<b>Pojemność opakowań</b>	0,75 l   2,5 l   10 l   20 l

## 2. Dane techniczne

<b>Gęstość 20 °C</b>	1,02 - 1,05 g/cm <sup>3</sup>									
<b>Lepkość 20 °C</b>	Rozrzedzona ciecz									
<b>Czas schnięcia</b>	W warunkach umiarkowanych (23 °C, 50% względnej wilgotności powietrza wg DIN 50014) na zwykłych gatunkach drewna, takich jak sosna i świerk:  <table> <tr> <td>Pyłosucha:</td> <td>po ok.</td> <td>1 godz.</td> </tr> <tr> <td>Odporna na dotyk:</td> <td>po ok.</td> <td>2-3 godz.</td> </tr> <tr> <td>Gotowa do obróbki/szlifowania:</td> <td>po ok.</td> <td>6-8 godz.</td> </tr> </table> <p>Czas schnięcia zależy od grubości warstw i może być dłuższy również w przypadku gatunków drewna bogatych w składniki.</p> <p>W celu szybkiego schnięcia w przypadku zastosowania w pomieszczeniu konieczne jest zapewnienie wystarczającej cyrkulacji powietrza.</p> <p>W niekorzystnych warunkach atmosferycznych (wysoka wilgotność powietrza, niskie temperatury, ograniczona wymiana powietrza) czas schnięcia w zależności od gatunku drewna może się wyraźnie wydłużyć.</p>	Pyłosucha:	po ok.	1 godz.	Odporna na dotyk:	po ok.	2-3 godz.	Gotowa do obróbki/szlifowania:	po ok.	6-8 godz.
Pyłosucha:	po ok.	1 godz.								
Odporna na dotyk:	po ok.	2-3 godz.								
Gotowa do obróbki/szlifowania:	po ok.	6-8 godz.								

## 3. Instrukcja użytkowania

<b>Przygotowanie</b>	Kryjące warstwy preparatów do malowania, lakierów lub lazur grubowarstwowych należy całkowicie usunąć. Drewno bardzo zniszczone wskutek działania warunków atmosferycznych przeszlifować w celu usunięcia podniesionych włókien drewna i uzyskania równej powierzchni. Powierzchnię drewna oczyścić z brudu i kurzu. Nowe, gładkie powierzchnie należy również przeszlifować (papier o ziarnistości 80/120), aby poprawić wchłanianie preparatu. Ostre krawędzie należy usunąć i zaokrąglić. Podczas szlifowania stosować maskę chroniącą przed pyłem. Materiały bitumiczne i tworzywa sztuczne, a także tynki, beton i kamień należy przykryć w celu ochrony przed zabrudzeniem. Rośliny związać i nie przyskać preparatem.
<b>Dawka</b>	ok. 160 ml/m <sup>2</sup> , w 2 etapach
<b>Sposób nanoszenia</b>	przy pomocy pędzla, wałka, natryskiwanie

## Sposób użycia:

Lazurę Koralan® Dekorlasur przed użyciem dobrze wymieszać. Nakładać bez rozcieńczania przy pomocy pędzla lub wałka szybko i wzdłuż włókien, np. w przypadku profili drewnianych deska do deski.

Aby nadać powierzchni szczególnie szlachetny wygląd, należy raz pomalowaną powierzchnię pozostawić do wyschnięcia na ok. 6-8 godzin, a następnie lekko przeszlirować drobnym papierem ściernym w kierunku włókien i oczyścić. Następnie szybko pomalować powtórnie. Wilgotność drewna nie może przekraczać 15%.

**Optymalna temperatura pracy i schnięcia wynosi od +15 °C do +30 °C (dotyczy podłoża, lazury Koralan® Dekorlasur i temperatury otoczenia). Minimalna temperatura schnięcia +5 °C.**

## Zalecenia

Przed użyciem na dużej powierzchni należy sprawdzić odcień, w każdym przypadku zalecamy wykonanie próbnego malowania.

Dotyczy to np. drewna poddanego specjalnej (termicznej) obróbce.

W przypadku drewna użytkowanego na zewnątrz konieczne jest wstępne malowanie podkładem ochronnym. Zalecamy do tego celu preparat Koralan® Imprägnier-Grund (na bazie wody).

W przypadku wcześniejszego zastosowania preparatu Koralan® Imprägnier-Grund oczekiwany czas schnięcia w warunkach umiarkowanych wynosi co najmniej 6 godzin.

W przypadku wstępnego malowania podkładem rozpuszczalnikowym należy uwzględnić co najmniej 5-dniowy czas schnięcia w warunkach umiarkowanych.

W przypadku jasnych kolorów stosowanych na zewnątrz należy uwzględnić możliwość wystąpienia przebiccia barwnych składników drewna.

Lazury Koralan® Dekorlasur nie należy stosować na drewnie impregnowanym przy użyciu soli borowych lub czwartorzędowych związków amonu.

W celu odpowiedniego przygotowania silnie chłonnego podłoża lub podłoża o zróżnicowanej chłonności powierzchnię należy wstępnie zagruntować.

Wnętrza: np. Koralan® Dekorlasur Farblos (lazura dekoracyjna bezbarwna)

Na zewnątrz: np. Koralan® Imprägnier-Grund Farblos (podkład bezbarwny)

Przy stosowaniu na zewnątrz ważne jest, aby świeżo pomalowane drewno chronić przed deszczem aż do całkowitego wyschnięcia.

Wskutek wchłaniania wody przez niechronione powierzchnie drewna w przekroju czołowym może następować wymywanie z drewna składników barwiących, a wskutek tego mogą powstawać plamy na przyległych jasnych powierzchniach tynku i muru.

W takim przypadku po zastosowaniu lazury Koralan® Dekorlasur zalecamy zabezpieczenie powierzchni czołowych drewna środkiem Koralan® Hirnholzschutz (nałożyć co najmniej 2 warstwy). W celu utworzenia kapinosa należy podciąć dolne powierzchnie czołowe drewna.

<b>Właściwości pomalowanego drewna</b>	Po wyschnięciu lazury nie zwiększa się palność drewna.
<b>Renowacja</b>	Stare powierzchnie pomalowane lazurą Koralan® Dekorlasur łatwo poddają się renowacji. Dokładnie usunąć starą łuszczącą się warstwę. Oczyszczyć powierzchnię drewna z brudu i pyłu, w razie potrzeby lekko przeszlifować, a następnie nałożyć lazurę Koralan® Dekorlasur. Podczas szlifowania stosować maskę chroniącą przed pyłem.
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Natychmiast po skończeniu pracy umyć wodą i płynem do mycia naczyń.

## 4. Wskazówki specjalne

<b>Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 [CLP]</b>	<p>EUH208 Zawiera 1,2-benzotiazol-3(2H)-on; MIESZANINA ZAWIERAJĄCA: 5-CHLORO-2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ON I 2-METYLO-2H-IZOTIAZOL-3-ON (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.</p> <p>EUH210 Karta charakterystyki produktu dostępna na żądanie.</p>
<b>Informacje dot. użytkowania i ostrzeżenia</b>	<p>Użycie niezgodne z przeznaczeniem może być szkodliwe dla zdrowia i środowiska. Chronić przed dziećmi. Opary są szkodliwe dla zdrowia i środowiska. Unikać kontaktu ze skórą i oczami, nałożyć odzież ochronną (np. rękawice, okulary ochronne, podczas stosowania metodą natryskową maskę ochronną). Podczas pracy z preparatem nie spożywać pokarmów, napojów i nie palić tytoniu. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. W razie konieczności konsultacji lekarskiej należy pokazać opakowanie lub etykietę.</p>
<b>Składowanie i ochrona środowiska</b>	<p>Podczas składowania i użytkowania przestrzegać przepisów dotyczących ochrony wód gruntowych i powierzchniowych oraz powietrza. Unikać uwolnienia do wód powierzchniowych lub kanalizacji. Przechowywać tylko w oryginalnych opakowaniach! Po użyciu opakowanie szczelnie zamknąć. <b>Nie przechowywać w temperaturze poniżej + 5 °C lub powyżej + 30 °C.</b></p>
<b>Utylizacja</b>	<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>
<b>Klasyfikacja odpadów EWC/AVV</b>	<p>08 01 20 zawiesiny wodne farb lub lakierów, inne niż wymienione w 08 01 19.</p>
<b>Zawartość VOC/LZO</b>	<p>Zgodnie z Dyrektywą 2004/42/WE dopuszczalna wartość (zawartość VOC/LZO kat. A/d) dla tego produktu wynosi 130 g/l (2010). Zawartość VOC/LZO w tym produkcie wynosi &lt; 50 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 produktów zgodnie z Ogólnymi Warunkami Sprzedaży i Dostawy. W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z naszym doradcą technicznym.