

Koranol[®]

Holzlasur

(lazura do drewna)

1. Opis produktu

Rodzaj produktu	Lazura do drewna na bazie żywicy alkidowej, zawiera rozpuszczalniki. Do dekoracyjnego malowania powierzchni drewnianych na zewnątrz.
Działanie ochronne	Ochrona przed wpływem czynników atmosferycznych (słońce, deszcz) dzięki specjalnej kombinacji spoiw i zastosowaniu pigmentów odpornych na silne światło.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">• odporna na działanie warunków atmosferycznych• reguluje wilgotność• nie wydziela przykrego zapachu dzięki zastosowaniu rozpuszczalników o delikatnym aromacie, po wyschnięciu nie wydziela zapachu• transparentna - podkreśla strukturę i rysunek drewna• nie łuszczy się, dzięki czemu łatwo poddaje się renowacji bez szlifowania• dobrze się rozprawdza, tworząc jednolitą powierzchnię
Przeznaczenie	Do dekoracyjnego malowania powierzchni drewnianych na zewnątrz bez kontaktu z ziemią. Do domów z bali, elewacji zewnętrznych, pergoli, ogrodzeń itp.
Kolory	dąb, sosna żółta, kasztan, orzech, palisander
Wielkości opakowań	2,5 l 5 l

2. Dane techniczne

Gęstość 20 °C	ok. 0,81 g/cm ³
Lepkość	Rozrzedzona ciecz
Temperatura zapłonu	> 61 °C

Czas schnięcia W warunkach umiarkowanych (23 °C, 50% względnej wilgotności powietrza wg DIN 50014) i na zwykłych gatunkach drewna, takich jak sosna i świerk po ok. 6 godz. powierzchnia jest sucha. Po ok. 12 godz. można nakładać kolejne warstwy. W niekorzystnych warunkach atmosferycznych (wysoka wilgotność powietrza, niskie temperatury, ograniczona wymiana powietrza) czas schnięcia może się wyraźnie wydłużyć. Czas schnięcia może być także dłuższy w zależności od gatunku drewna.

3. Instrukcja użytkowania

Przygotowanie podłoża 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. Nowe, gładkie powierzchnie należy również przeszlifować (papier o ziarnistości 80/120), aby poprawić wchłanianie preparatu. Powierzchnię drewna oczyścić z brudu i kurzu. Podczas szlifowania stosować maskę przeciwpyłową. Materiały bitumiczne i tworzywa sztuczne, a także tynki, beton i kamień należy przykryć w celu ochrony przed zabrudzeniem. Rośliny związać i nie pryskać preparatem.

Zużycie 120-160 ml/m² w 2 etapach

Sposób nanoszenia Przy pomocy pędzla, natrysk tylko w zamkniętych urządzeniach.

Sposób użycia Koranol® Holzlasur przed użyciem dobrze wymieszać. Nanosić przy pomocy miękkiego pędzla wzdłuż włókien. Przed zastosowaniem metodą natrysku w zamkniętych urządzeniach prosimy o kontakt z naszym działem technicznym. Po użyciu opakowanie szczelnie zamknąć.
Optymalna temperatura pracy i schnięcia wynosi od +15 °C do +30 °C (dotyczy podłoża, preparatu Koranol® Holzlasur i temperatury otoczenia). Temperatura schnięcia min. +5 °C.

Zalecenia dot. stosowania Przed użyciem na dużej powierzchni należy sprawdzić odcień, w każdym przypadku zalecamy wykonanie próbnego malowania. Wszystkie kolory można ze sobą mieszać. Nie dodawać rozcieńczalników. Wilgotność drewna nie może przekraczać 20%. W celu ochrony przed sinizną i zgnilizną zalecamy wcześniejsze pomalowanie powierzchni drewna bezbarwnym podkładem Koranol® Grund Farblo. Wskutek wchłaniania wody przez niechronione powierzchnie drewna w przekroju czołowym może nastąpić wymywanie z drewna składników barwiących, a wskutek tego mogą powstawać plamy na przyległych jasnych powierzchniach tynku i muru. W takim przypadku po zastosowaniu preparatu Koranol® Holzlasur zalecamy zabezpieczenie powierzchni czołowych drewna środkiem Koralan® Hirnholzschutz (nałożyć co najmniej 2 warstwy). W celu utworzenia kapinosa należy podciąć dolne powierzchnie czołowe drewna.

Właściwości zaimpregnowanego drewna Wyschnięta lazura nie wchodzi w reakcję z tworzywami sztucznymi i materiałami bitumicznymi i nie wpływa na palność drewna.

Działanie korozyjne Nie powoduje korozji szkła i metalu.

Renowacja Stare powierzchnie pomalowane lazurą Koranol® Holzlasur łatwo poddają się pielęgnacji. Oczyścić powierzchnię drewna z brudu i pyłu, następnie nałożyć Koranol® Holzlasur.

Czyszczenie narzędzi Przy użyciu preparatów do czyszczenia pędzli, benzyny ekstrakcyjnej lub rozcieńczalnika nitro.

4. Wskazówki specjalne

Oznakowanie
zgodnie z
Rozporządzeniem
(WE) Nr 1272/2008
[CLP]

Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Niebezpieczne składniki do oznakowania:

węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykleny, <2% aromatów

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

- H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

- P273 Unikać uwolnienia do środowiska.
P301+P310 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
P331 NIE wywoływać wymiotów.
P405 Przechowywać pod zamknięciem.
P501 Zawartość/pojemnik usuwać do odzysku i unieszkodliwiania odzysku.

Dodatkowa informacja dotycząca zagrożenia:

- EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
EUH208 Zawiera butylokarbaminian 3-jodo-2-propynyli. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

**Informacje dot.
użytkowania i
ostrzeżenia**

Preparaty należy używać tylko zgodnie z instrukcją użytkowania i tylko wówczas, gdy drewno wymaga ochrony. Użycie niezgodne z przeznaczeniem może być szkodliwe dla zdrowia i środowiska. Nie stosować do drewna, które zgodnie z przeznaczeniem ma bezpośredni kontakt z artykułami spożywczymi lub karmą dla zwierząt. Nie stosować w ulach pszczelich, szklarniach (wewnątrz) i saunach (wewnątrz). Nie stosować w pomieszczeniach. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Stosować odpowiednią odzież ochronną, rękawice ochronne, okulary ochronne. Chronić przed dziećmi. Podczas stosowania produktu nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. **Nie stosować produktu przy źródłach zapłonu lub otwartym ogniu.** Podczas stosowania i schnięcia zapewnić odpowiednią wentylację. Natryskiwanie poza zamkniętymi urządzeniami stwarza zagrożenie dla zdrowia i środowiska. W razie konieczności konsultacji lekarskiej należy pokazać opakowanie lub etykietę.

**Składowanie i
ochrona środowiska**

Przechowywać tylko w oryginalnych opakowaniach! Po użyciu opakowanie szczelnie zamknąć! Unikać uwolnienia do wód powierzchniowych lub kanalizacji.

Nie przechowywać w temperaturze poniżej + 5 °C lub powyżej + 30 °C!

Utylizacja	Pozostałości po czyszczeniu oraz nieopróżnione opakowania usuwać zgodnie z przepisami (składowisko odpadów niebezpiecznych). Opróżnione całkowicie (do czysta) opakowania wrzucać do odpowiednich pojemników na odpady.
Kod produktu	BSL40
Kod odpadów	08 01 11 -odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne.
Zawartość VOC/LZO	Zgodnie z Dyrektywą 2004/42/WE dopuszczalna wartość (zawartość VOC/LZO kat. A/f) dla tego produktu wynosi (2010) 700 g/l. Zawartość VOC/LZO w tym produkcie wynosi < 700 g/l.

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.