



Lazura woskowa do wnętrz

Silnie hydrofobowa lazura do drewna, na bazie naturalnej żywicy i pokostu lnianego



Kolor	Formy dostawy				
	Ilość na palecie	672	200	30	22
	Jedn. opak.	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	10 l	20 l
	Rodzaj opakowania	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany
	Kod opakowania	01	03	10	20
	Nr art.:				
bezbarwny	2400	■	■	■	
biały	2401	■	■	■	
szary antyczny	2302	■	■		
dąb	2305	■	■		
mocca	2306	■	■		
wiśnia	2307	■			
szary tokański	2308	■	■		
kolory niestandardowe*	2406		■	■	■

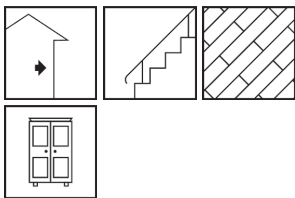
*minimalne zamówienie 2,5 l

Zużycie

50 - 100 ml/m² na jedną warstwę



Obszary stosowania



- Do drewna stosowanego we wnętrzach
- Do deskowań na ścianach i sufitach
- W pomieszczeniach wilgotnych (kuchnia i łazienka – bez obszarów roboczych i magazynowych)
- Do mebli i drzwi wewnętrznych
- Do schodów i parkietu, jako barwna powłoka gruntująca

Właściwości



- Produkt wodny
- Produkt na bazie surowców odnawialnych (olej lniany i naturalna żywica)
- Dobre cechy aplikacyjne
- Wysoka wydajność
- Bardzo dobra wodoodporność (efekt perlenia)
- Odporny chemicznie wg DIN 68861, część 1, 1C
- W związku z zawartością naturalnych surowców możliwe jest występowanie nieznacznych wahań koloru, które jednak wg. naszych doświadczeń praktycznych nie mają wpływu na końcowy rezultat barwny na powierzchni drewna.

Dane techniczne produktu

Spoivo	dyspersja akrylowa
Gęstość	ok. 1,02 g/cm ³
Zapach	łagodny
Stopień połysku	mat



Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Informacje dodatkowe

- **Wzornik kolorów: Lazura woskowa do wnętrza [PL]**
- **Wzornik kolorów**

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- **Olejowosk twardy do drewna (0695)**
- **Lakier do schodów i parkietów (2390)**

Przygotowanie pracy

- **Wymagania wobec podłoża**
Podłoże musi być czyste, wolne od pyłu, tłuszczu oraz innych substancji zmniejszających przyczepność.
Ponadto należy je prawidłowo przygotować.
Dopuszczalna wilgotność drewna: 8 - 12%.
- **Przygotowania**
Brud, tłuszcz i łuszczące się stare powłoki należy całkowicie usunąć.
Stare, nieuszkodzone powłoki malarskie należy przeszlifować.
Tłuste i bogate w żywicę gatunki drewna należy zmyć produktem "środek do mycia pędzli, rozcieńczalnik" (art. 1345).
Szlif wykonać papierem ściernym o uziarnieniu P150 - P180.

Sposób stosowania



- **Warunki stosowania**
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od +5 °C do +25 °C.

Przed użyciem materiał należy starannie wymieszać.
Nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskowo.
Pistolet kulekowy: dysza: 1,3 - 1,8 mm, ciśnienie na rozpylaczu: 1,5 - 2,5 bar.
Wykonać lekkie międzyszlif gąbką szlifierską lub papierem ściernym o uziarnieniu P240 - P 320.
Unikać przetarcia.
Po wyschnięciu nałożyć 2 warstwę.
Nakładać tylko cienkie warstwy.
Naruszone opakowanie należy starannie zamykać, a zawartość zużyć w możliwie krótkim czasie.

Wskazówki wykonawcze



- Poprzez wykonanie powierzchni próbnych należy sprawdzić kompatybilność, przyczepność do podłoża i kolor. Przed nałożeniem powłoki na technicznie modyfikowane drewno i materiały drewnopochodne należy przeprowadzić powlekanie próbne i test przydatności do danego obszaru zastosowania. W przypadku ciemnych kolorów należy bardzo starannie przeprowadzić gruntowanie, aby uzyskać równomierne wybarwienie.
- Po barwiącym zagruntowaniu schodów mi parkietu należy nanieść powłokę zamykającą lub powłokę końcową z Olejowosk twardy do drewna / Olejowosk twardy do drewna [eco]
- Niebezpieczeństwo samozapłonu (informacja DGUV 209-046). Produktu nie wolno stosować na stanowisku pracy, na którym stosowane są lakiery lub lazury nitrocelulozowe, zanieczyszczone tekstylia (np. ścierki, odzież roboczą) do ognioodpornych pojemników na odpady i utylizować je w sposób chroniący przed zapłonem (pod wodą).**
- **Schnięcie**
Pyłosuchość powłoki osiąga po około 2 godzinach
Sucha w dotyku jest po około 4 godzinach
Dalsza obróbka powłoki: po wyschnięciu przez noc
Pełną wytrzymałość osiąga po ok. 7 dniach
Wartości sprawdzone w praktyce w temp. 20 °C i przy wilgotności względnej powietrza (wwp) = 65 %.
Przebieg schnięcia uzależniony jest od gatunku drewna i jego chłonności.
 - **Rozcieńczanie**
Produkt dostarczany jest w stanie gotowym do użycia
Do gruntowania rozcieńczyć około 25% wodą.

Wskazówki

DIN EN 71-3 "Migracja określonych pierwiastków":
Produkt ten spełnia limity migracji metali ciężkich do zabawek dziecięcych zgodnie z normą DIN EN 71-3 i tym samym spełnia jeden z kilku dalszych wymogów dotyczących bezpieczeństwa zabawek dziecięcych zgodnie z unijną "dyrektywą zabawkową" (2009/48/WE).

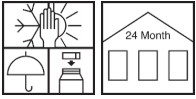
Narzędzia / czyszczenie



Pędzel z włosia akrylowego, ławkowiec, wałek moherowy, urządzenie natryskowe, pędzel do malowania podłóg
Narzędzia bezpośrednio po użyciu należy umyć wodą z dodatkiem płynu do naczyń.
Brudną ciecz usunąć zgodnie z przepisami.

Narzędzia z oferty Remmers

- **Pędzel płaski KANA® KanaAqua (4615)**

**Przechowywanie / trwałość**

W zamkniętych oryginalnych opakowaniach, niez mieszane i nienarażone na działanie mrozu - co najmniej 24 miesiące.

Zawartość naruszonego opakowania należy możliwie szybko zużyć.

Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Indywidualne środki ochrony

Podczas aplikacji natryskowej niezbędne jest noszenie ochrony dróg oddechowych z filtrem cząsteczkowym P2 i okularów ochronnych. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i ubranie ochronne.

Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Rozporządzenie o produktach biobójczych

Zawiera jako "produkt poddany obróbce" produkt biobójczy (konserwujący zawartość pojemnika) zawierający biobójczy składnik(-i) czynny(-e) masa poreakcyjna 5-chloro-2- metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2- metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) i 1,2-benzoizotiazolin-3-on w celu ochrony zawartości pojemnika przed psuciem przez mikroorganizmy (bakterie, drożdże itp.). Należy koniecznie przestrzegać wskazówek wykonawczych!

Zawartość LZO wg dyrektywy Decopaint (2004/42/EG)

Graniczna zawartość LZO wyznaczona dla tego produktu (kat. A/e) przez UE wynosi 130 g/l (2010). Ten produkt zawiera < 130 g LZO/l.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	130g/l

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższymi informacjami mają one jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność