



Lakierobejca dekoracyjna UV

Dekoracyjna, rozpuszczalnikowa lazura klasy medium-solid o bardzo wysokim poziomie ochrony przed UV, do uniwersalnego stosowania na drewnie używanym na otwartej przestrzeni



Kolor	Formy dostawy				
	Ilość na palecie	672	200	96	22
	Jedn. opak.	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	1 x 5 l	20 l
	Rodzaj opakowania	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany
	Kod opakowania	01	03	05	20
	Nr art.:				
srebrnoszary (RC-970)	2234	■	■	■	
biały (RC-990)	2235	■	■	■	
dąb rustykalny (RC-360)	2238	■	■	■	■
dąb jasny (RC-365)	2239	■	■	■	■
bezbarna UV+	2240	■	■	■	■
orzech (RC-660)	2242	■	■	■	■
heban (RC-790)	2243	■	■	■	
teak (RC-545)	2244	■	■	■	
zielony (RC-960)	2245	■	■	■	
sosna (RC-270)	2246	■	■	■	■
pinia/modrzew (RC-260)	2247	■	■	■	■
palisander (RC-720)	2248	■	■	■	■
kolory niestandardowe*	2237		■	■	■

*Minimalne zamówienie 5 l

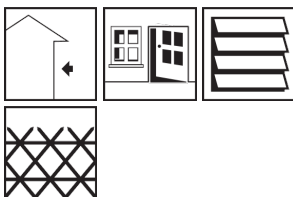
Zużycie

1. warstwa: 100 ml/m²
2. warstwa: 60 ml/m²



Bezbarwna UV+: należy nanieść 3 warstwy

Obszary stosowania



- Do drewna stosowanego na zewnątrz
- Do drewnianych elementów budowlanych stabilnych wymiarowo, takich jak okna i drzwi (wraz z ich stronami wewnętrznymi)
- Do niestabilnych wymiarowo drewnianych elementów budowlanych, jak np. płoty, konstrukcje szachulcowe, wiaty samochodowe, deskowania
- Do drewnianych elementów budowlanych stabilnych wymiarowo w ograniczonym zakresie, takich jak okiennice, profile drewniane, altany ogrodowe
- Nie zawierająca substancji biologicznie czynnych powłoka końcowa, do stosowania na zaimpregnowanym drewnie, np. na meblach ogrodowych.
- Wersja bezbarwna UV+ może być również stosowana jako powłoka eksploatowana na wariantach pigmentowanych, w celu trwałego zapewnienia jasnego drewna.
- Nie nadaje się do pokrywania podłóg (tarasów, drewnianych podestów itp.)



Właściwości



- Odporność na wpływ czynników atmosferycznych i na promieniowanie UV
- Wysoka ochrona przed UV - także w przypadku jasnych kolorów i wersji bezbarwnej UV+
- Powłoka łatwa do pielęgnacji i utrzymania w czystości
- Odporność na blokowanie (zg. z wytyczną HO.03)
- Dobra rozlewność
- Nie zawiera substancji biobójczych ani kobaltu
- Ponadto wersja "bezbarwna UV+" może być stosowana jako warstwa eksploатовana na powłokach pigmentowanych, to znaczy w przypadku renowacji można użyć wersji "bezbarwna UV+", aby zapobiec dalszemu ciemnieniu powierzchni.

Dane techniczne produktu

Spoivo	żywice alkidowe
Gęstość (20 °C)	Okolo 0,94 g/cm ³
Lepkość (w temp. 20 °C)	ok. 150 mPas
Zapach	rozpuszczalnikowy, po wyschnięciu - charakterystyczny
Stopień połysku	połysk jedwabisty

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

Certyfikaty

- DIN EN 71-3 "Sicherheit von Kinderspielzeugen"

Informacje dodatkowe

- Wzornik kolorów: Lakierobejca dekoracyjna UV
- Verarbeitung von ölbasierten Produkten im Tuchauftrag

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- Holzschutz-Grund* (2066)
- Krem impregacyjny do drewna (2714)
- Impregnat lazurujący HK-Lazura 3w1 (2250)
- Krem impregacyjny do drewna 3w1 (2715)
- Renowator do drewna (1504)
- Higro-Bloker (1900)

* Środki ochrony drewna wymagają zachowania zasad bezpieczeństwa.

Przed ich użyciem należy zawsze przeczytać etykietę produktu i informacje na jego temat!

Przygotowanie pracy

- Wymagania wobec podłoża
Podłoże musi być czyste, wolne od pyłu, tłuszczu oraz innych substancji zmniejszających przyczepność. Ponadto należy je prawidłowo przygotować.
Drewniane elementy budowlane zachowujące wymiar: dopuszczalna wilgotność drewna musi się mieścić w przedziale 11 - 15%
Drewniane elementy budowlane stabilne wymiarowo w ograniczonym zakresie i niestabilne wymiarowo: maksymalna dopuszczalna wilgotność drewna wynosi 18%.
- Przygotowania
Brud, tłuszcz i łuszczące się stare powłoki należy całkowicie usunąć.
Zszarzałe i zwietrzałe powierzchnie drewna należy zeszlifować do nośnego podłoża.
Luźne i spękane sęki jak również otwarte gniazda żywicy należy usunąć i oczyścić za pomocą odpowiednich środków, np. Verdünnung V 101, Środek do mycia pędzli, rozcieńczalnik (art. 1345).
Stare, nieuszkodzone powłoki malarskie należy przeszlifować.
W razie potrzeby wyrównać podłoże za pomocą Remmers Renovier-Grund.
Drewno stosowane na zewnątrz, które ma być chronione przed owadami niszczącymi drewno, gniciem i sinizną, należy wstępnie zabezpieczyć odpowiednim środkiem do konserwacji drewna (*Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem ostrożności. Przed użyciem należy zawsze przeczytać etykietę i informacje o produkcie).
Należy przestrzegać polskiej normy PN-EN 927 Farby i lakiery - Wyroby lakierowe i systemy powłokowe na drewno zastosowane na zewnątrz.

Sposób stosowania



- Warunki stosowania
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +30 °C.
Materiał starannie rozmieszać.
Malować pędzlem.
Nakładać w kierunku zgodnym z układem włókien drewna.
Szczególnie elegancką powierzchnię uzyskuje się wykonując lekki międzyszlif przed nałożeniem powłoki nawierzchniowej.
Po wyschnięciu nałożyć 2 warstwę.
Aby utrwalić pożądaną kolor, w razie potrzeby należy nanieść 3 warstwę, stosując wersję bezbarwną UV+ (jest to warstwa zużywana, ponownie nakładana podczas renowacji)
Aplikacje można wykonać również na powierzchniach, które uprzednio pokrywane były lazurami HK-Lasur lub Holzschutz-Creme.
Na podłożach malowanych na biało nie warto postępować tą metodą (ciemnienie, żółknięcie kolor własny wersji bezbarwna UV+)
Okna i drzwi zewnętrzne wymagają nałożenia trzech warstw.



Sąsiadujące ze sobą powierzchnie należy pokrywać tylko materiałem o tym samym numerze partii (materiał z różnych partii należy uprzednio wymieszać), w przeciwnym razie mogą wystąpić niewielkie różnice w kolorze, połysku i fakturze.

Wszystkie kolory można wzajemnie mieszać.

Naruszone opakowanie należy starannie zamykać, a zawartość zużyć w możliwie krótkim czasie.

Wskazówki wykonawcze



Przez 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.

Dolne powierzchnie cięć czołowych drewna należy podciąć, aby uzyskać okapnik.

W celu ochrony przed wilgocią, powierzchnie cięć czołowych powinny być pokryte środkiem Remmers Higo-Bloker.

Ze względu na różne właściwości kryjące białych i pastelowych odcieni lazur, wygląd może się różnić w zależności od podłoża. Należy wcześniej sprawdzić, czy składniki drewna mogą powodować przebarwienia na powierzchni lazury. W celu uwzględnienia i wyjaśnienia tych kwestii należy wcześniej wykonać powierzchnię próbną, aby zapewnić oczekiwane właściwości powierzchni.

Każda warstwa lazury powoduje wzmocnienie koloru i połysku.

Należy zapewnić dobrą wentylację podczas stosowania i suszenia.

Podczas stosowania i na etapie schnięcia powierzchnie należy chronić przed deszczem, wiatrem, bezpośrednim nasłonecznieniem i osiadaniami kondensatu.

Jeśli - zwłaszcza w przypadku powłoki bezbarwnej - wystąpią uszkodzenia mechaniczne, to należy je bezzwłocznie naprawić materiałem bezbarwnym UV+, aby zapobiec przebarwieniom powodowanym przez siniznę, mogącym powstać z upływem czasu.

Należy zaplanować krótsze okresy między przeglądami.

Po wyschnięciu powłoka toleruje tworzywa sztuczne i materiały bitumiczne.

Niebezpieczeństwo samozapłonu

Nie należy stosować na stanowiskach, na których aplikuje się lakiery lub bejce zawierające nitrocelulozę, zanieczyszczone tekstylia (np. ścierki do czyszczenia, odzież roboczą) zbierać do ognioodpornych pojemników i w nich usuwać.

■ Schnięcie

Po około 12 godzinach w temp. 20 °C i przy 65 % wilgotności względnej powietrza.

Niskie temperatury, słaba wentylacja i wysoka wilgotność powietrza powodują wydłużenie procesu schnięcia.

■ Rozcieńczanie

Materiał gotowy do stosowania

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).

W przypadku modrzewia struganego, i drewna iglastego o wysokiej zawartości żywicy, przyczepność i odporność powłoki na warunki atmosferyczne może zostać zmniejszona, szczególnie w przypadku poziomych stojów, sęków i bogatego w żywicę drewna późnego. w takim przypadku należy się spodziewać krótszych odstępów czasowych między konserwacjami i renowacjami. Można temu zaradzić jedynie poprzez wstępne zwietrzanie lub bardzo gruby szlif (p80). w przypadku tych rodzajów drewna (w wersji po przetarciu), należy spodziewać się znacznie dłuższych okresów między konserwacjami i renowacjami.

Przestrzegać przepisów dotyczących konstrukcyjnej ochrony drewna.

Nie stosować na powierzchniach poziomych bez spadków drenażowych i bez promienia krawędzi, unikać zastoju wilgoci.

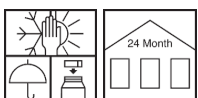
Narzędzia / czyszczenie

Pędzel (z naturalnego włosia), wałek



Narzędzia natychmiast po użyciu należy umyć produktem "Środek do mycia pędzli, rozcieńczalnik" (art. 1345) Brudną ciecz usunąć zgodnie z przepisami.

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

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

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.



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

Graniczna zawartość LZO dla tego produktu, wyznaczona przez UE (kat. A/e), wynosi 400 g/l (2010).
Ten produkt zawiera < 400 g LZO/l.

VOC	
Kat. 2010:	A/e
max.:	400g/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 powyższym informacje mają 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