



Opis produktu

Typ	Jedwabisty połysk, rozpuszczalnikowa, grubowarstwowa farba niekryjąca na bazie żywicy alkidowej do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.																			
Przeznaczenie	Rozpuszczalnikowa, niezawierająca środków biobójczych i odporna na blokowanie grubowarstwowa farba niekryjąca do malowania elementów drewnianych o ograniczonej i dużej stabilności wymiarowej. Możliwość nakładania natryskowego, wysoka zawartość substancji stałej, maksymalna ochrona przed promieniowaniem UV i maksymalna przezroczystość, do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Odpowiednie podłoża: spody dachów, bramy, okna i drzwi.																			
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> • Wysoka wydajność powierzchniowa i łatwe użycie • Ograniczone kapanie, jedwabisty połysk • Odporność na blokowanie, brak zawartości środków biobójczych • Trwałość dzięki wysokiej zawartości środków wiążących i absorberowi UV 																			
Wielkości opakowań	1,0 l/2,5 l																			
Kolory	<table border="1"> <tr><td>bezbarwna</td><td>7380 szary kwarcowy</td></tr> <tr><td>1105 biała</td><td>8170 orzech włoski</td></tr> <tr><td>2335 pinia/sosna</td><td>8270 orzech</td></tr> <tr><td>3180 czerwień szwedzka</td><td>8320 teak</td></tr> <tr><td>5449 gołąbkowy</td><td>8450 palisander</td></tr> <tr><td>6486 zielony jodłowy</td><td>9101 stepowy</td></tr> <tr><td>6570 jasny dąb</td><td>9102 oliwkowy</td></tr> <tr><td>7360 szary alpejski</td><td>9103 drewno sandałowe</td></tr> <tr><td>7365 szary wulkaniczny</td><td>9995 heban</td></tr> </table>	bezbarwna	7380 szary kwarcowy	1105 biała	8170 orzech włoski	2335 pinia/sosna	8270 orzech	3180 czerwień szwedzka	8320 teak	5449 gołąbkowy	8450 palisander	6486 zielony jodłowy	9101 stepowy	6570 jasny dąb	9102 oliwkowy	7360 szary alpejski	9103 drewno sandałowe	7365 szary wulkaniczny	9995 heban	
bezbarwna	7380 szary kwarcowy																			
1105 biała	8170 orzech włoski																			
2335 pinia/sosna	8270 orzech																			
3180 czerwień szwedzka	8320 teak																			
5449 gołąbkowy	8450 palisander																			
6486 zielony jodłowy	9101 stepowy																			
6570 jasny dąb	9102 oliwkowy																			
7360 szary alpejski	9103 drewno sandałowe																			
7365 szary wulkaniczny	9995 heban																			
Oznaczenie zasadowe	C = bezbarwna																			
Zastosowanie	Wewn. i zewn.																			

Dane techniczne

Środek wiążący	Żywica alkidowa
Stopień połysku	Jedwabisty połysk
Lepkość	Materiał jest gotowy do użycia.

Schnięcie w temp. 20°C/wzgl. wilg. powietrza 60%)	Pyłosuchość po	Możliwość dalszej obróbki po	Utwardzenie skrośne po
	4 - 6 godz.	12 - 24 godz.	7 - 14 dni
	Uwaga dotycząca dalszej obróbki: Niska temperatura i/lub brak odpowiedniej wentylacji nawiewnej i wywiewnej mogą mieć negatywny wpływ na schnięcie.		
Zużycie	pędzel/walek		
	60 - 100 ml/m²		
	Zużycie zależy w znacznym stopniu od sposobu nałożenia materiału i chłonności podłoża.		
Gęstość	0,92 - 0,99 g/cm ³		
Przechowywanie	Przechowywać w zamkniętym oryginalnym pojemniku w miejscu chłodnym, suchym i zabezpieczonym przed mrozem. Po otwarciu szybko zużyć.		
Odporność na blokowanie	Tak		

Użycie

Metoda nakładania	Pędzlem, wałkiem
Temperatura użycia	Co najmniej + 8°C (temperatura otoczenia i przedmiotu)
Rozcieńczalność z wodą	Nie
Czyszczenie narzędzi	Rozcieńczalnik lub benzyna lakowa.

Struktura powłoki

Podłoże	Impregnacja (tylko na zewnątrz)	Podkład	Powłoka pośrednia	Powłoka końcowa
Drewno - na zewnątrz, ograniczona stabilność wymiarowa	LUCITE® 503 Impregnation	LUCITE® 577 High Solid Lasur	LUCITE® 577 High Solid Lasur	LUCITE® 577 High Solid Lasur
Drewno - na zewnątrz, stabilne wymiarowo	LUCITE® 503 Impregnation	LUCITE® 577 High Solid Lasur	LUCITE® 577 High Solid Lasur	LUCITE® 577 High Solid Lasur
Drewno - wewnątrz, ograniczona stabilność wymiarowa	-	LUCITE® 577 High Solid Lasur	-	LUCITE® 577 High Solid Lasur
Drewno - wewnątrz, stabilne wymiarowo	-	LUCITE® 577 High Solid Lasur	-	LUCITE® 577 High Solid Lasur

Uwagi ogólne

W przypadku zastosowania wielkopowierzchniowego we wnętrzach mieszkalnych, ze względu na typowe właściwości materiału, takie jak powstawanie zapachów i opary rozpuszczalników, jako alternatywę należy zastosować system farb wodnych.

Podczas używania i po użyciu materiałów zawierających rozpuszczalniki zapewnić odpowiednią wentylację. Powłoka niekryjąca nie zapobiega późniejszemu ciemnieniu/żółknięciu drewnianego podłoża.

W razie kontaktu z produktami zawierającymi zmiękczacze (uszczelki drzwiowe i okienne itp.) należy uzyskać od producenta profilu uszczelniającego potwierdzenie braku szkodliwego działania lub wykonać malowanie próbne.

Produkty podobnego rodzaju można mieszać pod pewnymi warunkami. Zgodnie z ogólną zasadą należy unikać mieszania różnych materiałów.

Chronić pojemnik i materiał przed wilgocią, mrozem, bezpośrednim nasłonecznieniem i wysoką temperaturą. Otwarte pojemniki należy zawsze szczelnie zamykać.

W przypadku powlekania powierzchni tworzących wizualnie jedną całość należy sprawdzić, czy materiał pochodzi z tej samej partii.

Malowane powłoki w intensywnych i ciemnych kolorach mają skłonność do pękania pigmentów pod wpływem naprężeń mechanicznych. To zużycie malowanej powierzchni jest zgodne ze stanem techniki i nie jest powodem reklamacji.

W przypadku dodania rozcieńczalników dopuszczalna wartość VOC może zostać przekroczona.

W zależności od warunków otoczenia, końcowy połysk malowanej powłoki jest uzyskiwany po 7 - 14 dniach.

Przed użyciem farby niekryjącej na drewnie, które nie jest odporne lub jest słabo odporne na warunki atmosferyczne, należy zastosować specjalny chemiczny środek ochrony drewna.

Farby bezbarwne nie są przeznaczone do stosowania na zewnątrz, zamiast nich należy stosować odpowiednio pigmentowane kolory.

Stosowanie produktów niekryjących na drewnie, które ma stały, bezpośredni kontakt z wodą lub z której wody nie może odpływać ze względu na swoją konstrukcję, jest niedozwolone.

Szmatki do czyszczenia, które mają kontakt z materiałami zawierającymi olej lniany, po zastosowaniu należy przechowywać w ognioodpornym, zamkniętym pojemniku i/lub pod wodą ze względu na niebezpieczeństwo samozapłonu.

Farby niekryjące do stosowania na zewnątrz mogą zawierać środki ochrony drewna i czynne składniki biobójcze chroniące przed szkodnikami. Dlatego należy je stosować wyłącznie na zewnątrz, a nie na drewnianych elementach konstrukcyjnych, które zgodnie z przeznaczeniem stykają się bezpośrednio z żywnością lub paszami. Przed użyciem przeczytać zawsze oznaczenia i informacje o produkcie. Niewłaściwe użycie może prowadzić do zagrożenia dla zdrowia i środowiska.

W przypadku użycia w pomieszczeniach przeznaczonych do przechowywania żywności i używek zalecane jest usunięcie tych produktów z pomieszczenia na czas malowania i schnięcia. Impregnatów niekryjących nie wolno narażać na bezpośrednie działanie czynników atmosferycznych bez dodatkowego pomalowania.

Podczas stosowania produktu należy przestrzegać obowiązujących branżowych norm i wytycznych (por. VOB DIN18363 część C, instrukcje Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz e. V., treści pomocy szkoleniowych itp.).

W niniejszej instrukcji technicznej nie można wymienić wszystkich możliwych scenariuszy zastosowań. W razie pytań dotyczących spraw i okoliczności, które nie zostały tutaj opisane, ich technicznej realizacji i traktowania, należy zawsze skonsultować się z naszym lokalnym oddziałem serwisu lub działem techniki stosowania.

W razie wątpliwości co do zastosowania i kompatybilności należy skontaktować się z jedną z następujących opcji serwisowych:

Infolinia serwisowa: +49 2330 63 243

Adres e-mail: infoanwendungstechnik@doerken.de

Porady dla alergików: +49 2330 63 184

Nieprawidłowo użyte produkty nie podlegają reklamacji.

Podane informacje wynikają z prac badawczo-rozwojowych i zostały opracowane na podstawie doświadczeń z zakresu techniki stosowania. Ani informacje pisemne, ani żadne ewentualne uzgodnienia telefoniczne nie ustanawiają prawnego stosunku umowy ani żadnych zobowiązań dodatkowych wynikających z umowy zakupu. Niniejsze zalecenia nie zwalniają użytkownika z obowiązku sprawdzania naszych produktów na własną odpowiedzialność pod kątem przydatności do planowanego przeznaczenia.

Wraz z ukazaniem się zaktualizowanej wersji instrukcji poprzednie wydania tracą ważność.

Więcej informacji można znaleźć na naszej stronie internetowej www.doerkencoatings.de. Dostępne są tam również wszystkie aktualnie obowiązujące instrukcje techniczne i karty charakterystyki produktu.

Obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.