

Capadur F7-LangzeitLasur

Lazura do drewna, do stosowania na zewnątrz i wewnątrz.



Opis produktu

Zastosowanie

Nadaje się do wykonywania barwnych powłok oraz ochrony przed wilgocią i promieniowaniem UV elementów drewnianych o stabilnych wymiarach (takich jak okna i drzwi) oraz elementów drewnianych o ograniczonej stabilności wymiarowej (takich jak deskowanie na pióro i wpust, okiennice, bramy itp.). Do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Przed powlekaniami materiałów drewnopochodnych w kształcie płyt (np. płyt z litego drewna lub sklejk z forniru warstwowego) należy zapoznać się z informacjami zawartymi w karcie BFS nr 18, paragraf 2.2.3 ff.

Ze względu na powstawanie typowego dla materiału zapachu lazury z żywicy alkidowej, polecamy do powłok wielkopowierzchniowych w pomieszczeniach Capadur DecorLasur.

Właściwości

- Nie zawiera biocydów
- Dzięki zastosowaniu bezbarwnych pigmentów na bazie tlenków żelaza tworzy powłokę długotrwałe chroniącą przed promieniowaniem UV
- Dodatkowa ochrona przed UV dzięki zastosowaniu filtra UV
- Długotrwała ochrona przed wilgocią
- Wysoce dyfuzyjna
- Konsystencja o odpowiedniej lepkości ułatwia nakładanie - materiał rozplywa się nie tworząc kropli.
- Długi czas zachowania właściwości roboczych po nałożeniu pozwala na uzyskanie równomiernej powierzchni lazury bez różnic na złączach pasm roboczych nawet na dużych powierzchniach.

Spoiwo

Żywica alkidowa z rozpuszczalnikami o niskiej zawartości związków aromatycznych.

Wielkość opakowań

Standardware:

700 ml, 2,5 Ltr., 5 Ltr.

(Nie wszystkie standardowe kolory są dostępne w każdym rozmiarze pojemnika)

ColorExpress:

700 ml, 2,5 Ltr., 5 Ltr.

Barwa

Bezbarwny, sosna, jasny dąb, orzech włoski, orzech, palisander, teak, mahoń, heban

Inne odcienie można barwić za pomocą ColorExpress. Materiał bazowy to kolor „bezbarwny”

Uwaga: Niektóre kolory można stosować na zewnątrz tylko pod pewnymi warunkami. Dokładnych informacji udziela punkt barwienia maszynowego. Bezbarwną lazurę Capadur F7-LangzeitLasur można stosować na zewnątrz wyłącznie jako środek gruntujący pod powłoki barwne lub jako warstwę wierzchnią na lazurach o ciemnych kolorach, ponieważ nie gwarantuje ona całkowitej ochrony przed promieniowaniem UV. Nie stosować lazury bezbarwnej na elementach zewnętrznych wystawionych na działanie warunków atmosferycznych.

Stopień połysku

Satynowy połysk.

Stopień połysku może się zmieniać w zależności od rodzaju powierzchni malowanego drewna.



Składowanie

W pomieszczeniach chłodnych. Opakowania przechowywać szczelnie zamknięte. Fabrycznie zamknięte opakowania składować do 24 miesięcy.

Dane Techniczne

- Gęstość: ok. 0,95 g/cm³
- Zawartość składników stałych: ok. 60 % wagowo

Sposób użycia

Wymagany stan podłoża

Drewno wymiarowe i ograniczenie wymiarowe.
Podłoże musi być czyste, nośne, suche i wolne od substancji mogących utrudniać przyczepność. Wilgotność drewna nie może przekraczać średnio 13% dla drewna wymiarowego i 15% dla drewna ograniczenie wymiarowego.
Należy przestrzegać zasad ochrony drewna konstrukcyjnego. Są one warunkiem długotrwałego zabezpieczenia drewna powlekanego środkami ochronnymi.

Przygotowanie podłoża

Nowe elementy drewniane:

Gładkie powierzchnie drewniane przeszlifować zgodnie z kierunkiem włókien, oczyścić, usunąć wychodzące składniki drewna np. żywice, itp. Przy stosowaniu na zewnątrz gruntować środkiem Capalac Holz-Imprägniergrund.

Stare niepowlekanne elementy drewniane:

Zszarzałe, zniszczone warstwy wierzchnie zeszlifować aż do zdrowej, nośnej warstwy drewna. Dokładnie oczyścić. Przy stosowaniu na zewnątrz gruntować środkiem Capalac Holz-Imprägniergrund.

Drewno powlekanne:

Nienośne stare powłoki usunąć aż do zdrowej, nośnej warstwy drewna. Przy stosowaniu na zewnątrz gruntować środkiem Capalac Holz-Imprägniergrund. Powłoki nośne przeszlifować i oczyścić, sprawdzić pod kątem tolerancji na lazurę Capadur F7 LangzeitLasur.

Sposób nakładania

Capadur F7 LangzeitLasur nakładać pędzlem, nie rozcieńczać.

Układ warstw na przygotowanych podłożach

Podłoże	Zastosowanie	Warstwa gruntująca	Warstwa pośrednia	Warstwa wierzchnia
wymiarowe elementy drewniane	Na zewnątrz	Capalac Holz-Imprägniergrund	1x Capadur LasurGel ¹⁾	2x Capadur F7-LangzeitLasur
ograniczenie wymiarowe elementy drewniane	Na zewnątrz	Capalac Holz-Imprägniergrund	2x Capadur LasurGel	Capadur F7-LangzeitLasur
	Wewnątrz	Capadur F7-LangzeitLasur	i. d. R. nicht erforderlich	Capadur F7-LangzeitLasur

¹⁾ W celu uzyskania optymalnej ochrony UV, przy białych kolorach należy wykonać warstwę pośrednią 2x. W przypadku ciemnych kolorów (orzech i ciemniejsze) wystarczy jedna warstwa pośrednia. Produkt bezbarwny nie zapewnia ochrony przed UV i jest głównie materiałem bazowym do barwienia oraz do stosowania we wnętrzach.

Technika mazerowania elementów drewnianych na powierzchniach zewnętrznych:

na powierzchniach płamistych lub nie nadających się do lazurowania	Surowe drewno zaimpregnować Capalac Holz-Imprägniergrund
	1 - 2x Capadur UniversalLasur w kolorze renowacyjnym w kolorze standardowym alternatywnie:
	1 - 2x Capalac GrundierWeiß w kolorze renowacyjnym w systemie ColorExpress
	1-2 x Capadur F7-LangzeitLasur

Zużycie

Malowanie pędzlem na gładkim podłożu drewnianym: ok. 80–100 ml/m².

Podane wartości zużycia są wartościami orientacyjnymi, które mogą się różnić w zależności od rodzaju i stanu podłoża. Dokładne wartości zużycia można określić tylko na podstawie wykonania powłok testowych.

Warunki obróbki

- Temperatura materiału, otoczenia i podłoża: co najmniej 5 °C (korzystny zakres: 10 do 25 °C)
- Wilgotność względna: ≤ 80%

Czas schnięcia

W temp. +20 °C i względnej wilgotności powietrza wynoszącej 65%	sucha	nadaje się do ponownego malowania
po godzinach	10 - 16	24

Chłonność podłoża ma wpływ na czas schnięcia i połysk powierzchni. Na drewnie o różnej gęstości (np. dąb) lazura może schnąć dłużej.



KARTA INFORMACYJNO-TECHNICZNA 188

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia po użyciu czyścić rozcieńczalnikiem do żywic syntetycznych lub rozcieńczalnikiem uniwersalnym.

Bezpieczeństwo stosowania i informacje dodatkowe

Wskazówki bezpieczeństwa
(stan na dzień wydania)

Łatwopalna ciecz i pary. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry. Zawiera bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Utylizacja

Płynne resztki materiału przekazać do punktu odbioru/utylizacji starych farb i lakierów. Zaschnięte resztki materiału usuwać jak odpady budowlane. Całkowicie opróżnione opakowania oddawać do recyklingu.

Dopuszczalna zawartość LZO

dla tego typu produktów (typ A/e) wynoszą: 400 g/l (2010). Ten produkt zawiera maksymalnie 400 g/l LZO.

Kod produktu farby i lakiery

M-KH02

Infolinia

Doradztwo techniczne:
tel. +48 22 544 20 40
techniczny@caparol.pl

Karta informacyjno-techniczna: 188, stan: lipiec 2024

Niniejsza karta informacyjna została sporządzona na bazie najnowszych osiągnięć techniki i naszych doświadczeń. Ze względu na różnorodność możliwych podłoży i warunków wykonawstwa każdorazowy Kupujący / Użytkownik jest zobowiązany sprawdzić na własną odpowiedzialność przydatność naszych produktów do zamierzonego celu przy każdorazowym uwzględnieniu warunków obiektowych wykonawstwa oraz wymogów i zasad sztuki i rzemiosła. Po ukazaniu się następnego wydania niniejsza karta traci swoją ważność.

Caparol Polska Sp. z o.o. · ul. Puławska 393 · PL – 02-801 Warszawa · tel. +48 22 544 20 40 · internet: www.caparol.pl

Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · D – 64372 Ober Ramstadt · tel. +49 6154 71-0, faks +49 6154 711391 · internet: www.caparol.de