

# Capadur GreyWood

Wodorozcieńczalna, mocno pigmentowana lazura do drewna. Poprzez odpowiedni dobór kolorów szarości uzyskuje się efekt „postarzenia” – naturalnej szarości drewna. Do stosowania na zewnątrz na wszystkich rodzajach powierzchni drewnianych



## Opis produktu

### Zastosowanie

Specjalnie dobrane, szlachetne odcienie szarości pozwalają na uzyskanie efektu naturalnej szarości drewna, którą w sprzyjających warunkach naturalnych drewno uzyskuje dopiero po kilku latach.

Lazura Capadur GreyWood szczególnie polecana jest stosowania na fasadach drewnianych, które mają zachować naturalny wygląd. Lazurę można także stosować do malowania płotów, balustrad balkonowych, parapetów i okiennic drewnianych, bram oraz okien i drzwi zewnętrznych.

Tylko do zastosowań zewnętrznych! (wewnętrzne powierzchnie okien i drzwi traktować jak powierzchnie zewnętrzne). Capadur GreyWood zawiera specjalne dodatki chroniące fasady przed rozwojem alg i grzybów. Jest to ochrona długotrwała, jednakże ograniczona czasowo, uzależniona od siły ataku biologicznego, usytuowania budynku i obciążenia wilgocią.

Dlatego nieograniczona ochrona przed rozwojem alg i grzybów nie jest możliwa.

Nie stosować na elementach drewnianych stykających się z gruntem i narażonych na uszkodzenia statyczne oraz na elementach narażonych na stały kontakt z wodą.

### Właściwości

- Szlachetne odcienie szarości, dzięki zastosowaniu pigmentów o perłowym połysku
- Doskonała ochrona przed promieniowaniem UV dzięki działającym refleksyjnie pigmentom.
- Tworzy powłoki czasowo odporne na porażenie algami i grzybami.
- Renowacyjna lazura cienkowarstwowa
- Wodorozcieńczalna
- Nie klei się po wyschnięciu
- Spełnia wymagania Dyrektywy w sprawie maksymalnej zawartości LZO (2010)
- Nie kapiąca konsystencja

### Spoivo

Dyspersja akrylowa.

### Wielkość opakowań

700 ml, 5 l

### Barwa

Możliwość barwienia ColorExpress na następujące kolory: tyrol, toskana, nordic, forest, outback, island.

Stoień połysku i barwa może się zmieniać w zależności od rodzaju powierzchni malowanego drewna oraz ilości naniesionych warstw.

### Stoień połysku

Satynowy mat.

### Składowanie

Przechowywać w miejscu chłodnym, suchym w temperaturach dodatnich. Fabrycznie zamknięte opakowania składować do 24 miesięcy.

### Dane Techniczne

- Gęstość: ok. 1,0 g/cm<sup>3</sup>



Klasyfikacja według karty technicznej nr 606

wewnętrzne typ 1	wewnętrzne typ 2	wewnętrzne typ 3	zewewnętrzne typ 1	zewewnętrzne typ 2
-	-	-	+	+
(-) nie nadaje się / (○) nadaje się warunkowo / (+) nadaje się				

## Sposób użycia

Wymagany stan podłoża

Podłoże musi być czyste, nośne, suche i wolne od substancji mogących utrudniać przyczepność. Wilgotność drewna dla elementów wymiarowych (np. okna) nie może przekraczać średnio 13% oraz dla elementów z drewna nie wymiarowego (np. sztachety w płocie) i elementów z drewna o ograniczonych wymiarach (np. boazeria) nie może przekraczać 15%. Należy przestrzegać ogólnych zasad w projektowaniu konstrukcji chroniących drewno. Są one warunkiem długotrwałego zabezpieczenia drewna malowanego środkami ochronnymi.

### Wskazówka dotycząca konserwacji powlekanych elementów drewnianych:

Trwałe zachowanie wartości powlekanych elementów drewnianych można osiągnąć tylko poprzez regularną i profesjonalną konserwację.

Przygotowanie podłoża

### Nowe elementy drewniane

Gładkie powierzchnie drewniane przeszlifować zgodnie z kierunkiem włókien, oczyścić, usunąć wychodzące składniki drewna np. żywice, itp. Złagodzić ostre krawędzie. Przy stosowaniu na zewnątrz zaimpregnować środkiem Capacryl HolzschutzGrund.

### Stare nie malowane (powlekane) elementy drewniane

Zszarzałe, zniszczone warstwy wierzchnie zeszlifować aż do zdrowej, nośnej warstwy drewna. Dokładnie oczyścić. Usunąć ewentualny nalot alg i grzybów a następnie przemaalować powierzchnię środkiem grzybobójczym Capatox. Zaimpregnować środkiem Capacryl HolzschutzGrund.

### Drewno malowane (powlekane)

Nienośne stare powłoki usunąć aż do zdrowej, nośnej warstwy drewna. Dokładnie oczyścić. Usunąć ewentualny nalot alg i grzybów a następnie przemaalować powierzchnię środkiem grzybobójczym Capatox. Nośne stare powłoki oczyścić, zagruntować środkiem Capacryl Haftprimer w kolorze renowacyjnym (Caparol 3D/Palazzo 205). Warstwę pośrednią i końcową wykonać lazurą Capadur GreyWood w wybranym kolorze. (techniką mazerowania)

Przygotowanie materiału

Lazura Capadur GreyWood jest dostarczana w stanie gotowym do użycia. Przed użyciem wymieszać. Optymalnym pędzlem do nanoszenia będzie pędzel przeznaczony do lakierów akrylowych zawierający mieszaninę włosia naturalnego oraz sztucznego (poliester). Do nanoszenia za pomocą wałka wykorzystywać należy wałki poliamidowe o krótkim włosiu, następnie wykończyć pędzlem. Ze względu na dodatek biocydów Capadur GreyWood może być nakładana natryskiem wyłącznie w przeznaczonych do tego celu zamkniętych komorach lakierniczych.

Sposób nakładania

Capadur GreyWood można nakładać szczotką, wałkiem lub natryskiem. Do aplikacji wałkiem należy użyć wałka poliamidowego z krótkim włosiem i wykończyć pędzlem. Capadur GreyWood jest wyposażony w środki ochrony powierzchniowej zabezpieczające przed atakiem grzybów. Z tego powodu stosowanie metody natrysku dozwolone jest tylko w systemach zamkniętych zgodnie z przepisami ochrony środowiska i BHP.

Capadur GreyWood jest gotowy do użycia. Wymieszać przed użyciem.

Układ warstw na przygotowanych podłożach

Podłoże	Zastosowanie	Przygotowanie podłoża	Impregnacja	Gruntowanie	Warstwa pośrednia	Warstwa wierzchnia
Nie malowane elementy drewniane	tylko na zewnątrz <sup>1)</sup>	patrz powyżej i BFS-Merkblatt Nr. 18	Capacryl Holzschutz-Grund	Capadur GreyWood	w razie konieczności Capadur GreyWood	Capadur GreyWood
Elementy drewniane ze starą nośną powłoką	tylko na zewnątrz <sup>1)</sup>	patrz powyżej i BFS-Merkblatt Nr. 18	-	Capacryl Haftprimer Renovierfarbton bądź Palazzo 205	Capadur GreyWood	

<sup>1)</sup> wewnętrzne powierzchnie okien i drzwi traktować jak powierzchnie zewnętrzne.

Zużycie

70–100 ml/m<sup>2</sup> na warstwę. Właściwości powierzchni drewna (np. szorstkość, chłonność i inne) mają wpływ na zużycie. Dokładne zużycie należy ustalić na podstawie malowania próbnego na danej powierzchni.

# KARTA INFORMACYJNO-TECHNICZNA 22

Warunki obróbki	<b>Temperatura materiału, otoczenia i podłoża:</b> co najmniej 8 °C
Czas schnięcia	W temp. +20° C i względnej wilgotności powietrza 65% warstwa nadaje się do powtórnego malowania najwcześniej po 4 godz. Powierzchniowo sucha jest po 1,5 godz. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności powietrza oraz przy słabej wymianie powietrza, czasy te ulegają wydłużeniu.
Czyszczenie narzędzi	Wodą natychmiast po użyciu.

## Bezpieczeństwo stosowania i informacje dodatkowe

Wskazówki bezpieczeństwa (stan na dzień wydania)	Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież. Unikać uwolnienia do środowiska. Stosować rękawice ochronne/ ochronę oczu. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. Zapewnić odpowiednią wentylację podczas obróbki i w czasie schnięcia. Nie pić, nie jeść i nie palić w trakcie używania produktu. W razie kontaktu z oczami lub skórą natychmiast obficie przemyć je wodą. Zabezpieczyć przed przedostaniem się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych oraz gleby. Czyszczenie narzędzi wodą i mydłem natychmiast po użyciu. Podczas szlifowania używać filtra przeciwpyłowego typu P2. Nie wdychać pary/rozpylonej cieczy. Stosować filtr typu A2/P2.
Utylizacja	Zawiera: Butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylowy, 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, 2-metyl-2H-isothiazol-3-one. Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 ten produkt jest zaliczany do kategorii „wyrób poddany działaniu produktów biobójczych” (nie jest produktem biobójczym) i zawiera następujące substancje czynne: Butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylowy (Nr CAS 55406-53-6).
Dopuszczalna zawartość LZO	Do utylizacji przekazywać opakowania wyłącznie całkowicie opróżnione. Pozostałości płynne usuwać jak farby wodorozcieńczalne, pozostałości zaschnięte usuwać jak farby zaschnięte lub odpady domowe.
Kod produktu farby i lakiery	dla tego typu produktu (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Ten produkt zawiera maks. 50 g/l LZO.
Deklarowany skład produktu	M-KH01F
Bliższe informacje	Żywica akrylowa, mineralne pigmenty i wypełniacze, woda, glikoeter, ester alkoholu, konserwanty (Methyl-/Benzisothiazolinon), środki ochronne powłokowe (Iodpropinylbutylcarbamat).
Infolinia	Patrz karta charakterystyki. Doradztwo techniczne: tel. +48 22 544 20 40 techniczny@caparol.pl

### Karta informacyjno-techniczna: 22, 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.