

## UVIWAX 7200

### Bezbarwna lazura do wewnętrznych powierzchni drewnianych – jedwabście matowa – z filtrem UV zapobiegającym naturalnemu żółknięciu drewna

#### Opis produktu

Osmo UVIWAX jest innowacyjną, bezbarwną powłoką do wewnętrznych powierzchni drewnianych, która prawie całkowicie zapobiega żółknięciu drewna na skutek działania promieni słonecznych UV.

Powłoka nie pęka, nie rozwarstwa i nie łuszczy się. Jest środkiem hydrofobowym o nadzwyczajnej odporności na promienie UV, pozwala drewnu oddychać, reguluje poziom wilgotności. Powierzchnia pokryta środkiem jest gładka i jedwabście matowa, łatwa w czyszczeniu i pielęgnacji.

Osmo UVIWAX został specjalnie dopasowany do OSMO UVIWAX dla przemysłu, tak więc można pokryć nim miejsca po cięciu drewna lub ślady po wkrętach w drewnie pokrytym uprzednio przemysłowym Osmo UVIWAX, a także dodatkowe listwy czy deski. Produkt może być równie dobrze powłoką renowacyjną dla drewna pokrytego Osmo UVIWAX.

#### Zdrowie i środowisko

Po wyschnięciu powłoka jest nieszkodliwa dla ludzi, zwierząt i roślin. Jest zgodna z normą DIN 53160 (odporna na ślinę i pot) oraz z europejską normą EN 71.3 (nadaje się do zabawek).

Zasada firmy Osmo polegająca na produkowaniu i dostarczaniu jedynie takich produktów, które wg obecnego stanu wiedzy są nieszkodliwe dla zdrowia i bezpieczne zarówno w czasie produkcji jak i zastosowania, przyniosła wyniki w postaci otrzymania przez firmę certyfikatu zgodności z DIN EN ISO 9001 (System Zarządzania Jakością) oraz DIN EN ISO 14001 (System Zarządzania Środowiskiem).



#### Zakres stosowania

Wszelkie rodzaje *naturalnego drewna wewnątrz pomieszczeń*, które mają zostać pokryte bezbarwną powłoką z za-



chowaniem odcienia świeżo spiłowanego drewna: drewno profilowane, szafy, drzwi, krzesła itd.

Nadaje się do wszystkich rodzajów silnie żółknącego drewna drzew iglastych (np. świerk/jodła) oraz żółknącego drewna rodzimych drzew liściastych (np. buk).

Osmo UVIWAX jest również odpowiedni dla *zadaszonej stolarki zewnętrznej*, która nie jest wystawiona na bezpośrednie działanie wilgoci.

#### Odcienie kolorów

Nr 7200 bezbarwny

#### Liczba warstw

2 warstwy podczas renowacji wystarcza często 1 warstwa

#### Pojemność opakowań:

0,75 l; 2,5 l

#### Wydajność

1l = ok. 12 m<sup>2</sup> gładkiego drewna, 1 warstwa  
= ok. 8 m<sup>2</sup> gładkiego drewna, 2 warstwy

Drewno żłobkowane i nieobrobione ma stosunkowo większą powierzchnię, dlatego też wchłania odpowiednio większą ilość środka.

#### Przygotowanie

Drewno nie powinno być poddawane wcześniejszej obróbce, powinno być czyste i suche (maks. wilgotność drewna 18%). Starsze powłoki należy zeszlifować aż do surowego (jasnego) drewna (ziarnistość P 180 – 220).

Starsze drewno pokryte Osmo UVIWAX wystarczy z reguły tylko oczyścić. Drewno o znacznej zawartości żywicy (np. modrzew) należy przed pokryciem odłuszczyć przy pomocy Osmo Środka do czyszczenia pędzli.

Powłokę nakładać tylko na powierzchnię drewna pozbawioną śladów zmróżenia, przy temperaturze powyżej 5 °C.

Zaleca się w każdym przypadku aplikacji próbną!

#### Sposób użycia

Osmo UVIWAX jest gotowy do użycia. Nie rozcieńczać.

#### Dobrze rozmieszczać.

Nakładać **obficie i zamazyście** miękkim pędzlem ze sztucznego włosia pa-smowo zgodnie z ułożeniem struktury

drewna na powierzchnię czystą, suchą i pozbawioną oznak zmróżenia.

Ze względu na krótki czas schnięcia nie nakładać pasm powłoki zbyt szeroko.

*Powłoka może być nakładana również metodą natrysku przy pomocy dostępnego w sprzedaży pistoletu ze zbiornikiem (dysza 1,2 – 1,5 mm; 1,8 – 2,5 bar), a także urządzeniami do nakładania powłok w technice Airless-, Airless-Plus lub HVLPL.*

Zostawić do wyschnięcia na ok. 2-3 godziny (wewnątrz pomieszczeń zadbać o dobrą wentylację).

W razie potrzeby wykonać międzyszlif drobnoziarnisty (P 360).

Należy drugą warstwę. (Podczas renowacji wystarcza często jedna warstwa).

Wskazówka: Osmo UVIWAX należy stosować jako jedyną powłokę. Nie należy mieszać i rozcieńczać innymi farbami. Przy zmianie bezbarwnej powierzchni, chronionej środkiem UVIWAX na kolorową, polecamy wyłącznie użycie Osmo Farby Park Lane.

#### Korozja (mocowanie drewna)

Celem uniknięcia korozji i przebarwień, szczególnie w środowisku o dużej wilgotności powietrza, zalecamy mocowanie drewna przy użyciu gwoździ i śrub nierdzewnych (stal szlachetna).

#### Czyszczenie narzędzi

Narzędzia należy natychmiast po użyciu umyć wodą z mydłem.

#### Czas schnięcia

ok. 3-4 h, powłoka pyłosucha po ok. 1 h.

#### Przechowywanie

Trwałość 2 lata i dłużej, jeśli produkt przechowywany jest w dobrze zamkniętym pojemniku, w miejscu suchym, w temp. 5 - 35°C.

Chronić przed mrozem podczas transportu i przechowywania.

## UVIWAX

**Bezbarwna lazura do wewnętrznych powierzchni drewnianych – jedwabście matowa – z filtrem UV zapobiegającym naturalnemu żółknięciu drewna**

### Składniki

- dyspersja polimerowa
- woski i substancje pomocnicze, chroniące przed promieniami UV
- rozpuszczalnik: woda

### Utylizacja

Tylko po całkowitym opróżnieniu opakowania można poddać je recyklingowi. Pozostałości farb nie wylewać do kanalizacji, poczekać, aż stwardnieją i usunąć wraz z pozostałymi odpadami. Większe ilości nieużytego produktu należy usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami (Kod odpadów EKO 080112).

### Właściwości fizyczne

Ciężar właściwy:

(Gęstość) 1,1g/cm<sup>3</sup>

Lepkość: 30-40 s, 4 mm wg  
DIN 53211, zawieszisty/płynny

Zapach: słabo wyczuwalny/łagodny,  
po wyschnięciu bezwonny

Temperatura zapłonu: nie dotyczy (Rozporządzenie o cieczach palnych: nie dotyczy)

Stopień palności odpowiada wymogom niemieckiej normy DIN 4102 (Stopień palności materiałów i części budowlanych) klasy B 2 (środek normalnie zapalny).

### Wskazówki bezpieczeństwa

Płynny produkt chronić przed dziećmi. Nie nalewać do pojemników przeznaczonych do środków spożywczych. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Nie dopuścić do przedostania się produktu do wód / kanalizacji lub gleby. Zanieczyszczone środkiem oczy przemyć natychmiast czystą wodą.



Dystrybutor Generalny Polska:

**NOBLESS Polska** ul. Firlika 18a, 60-692 Poznań

tel.: +48 61 84 25 777, +48 61 84 79 597

fax: +48 61 84 29 023, kom. +48 506 048 998

<http://www.osmo.com.pl> e-mail: [info@osmo.com.pl](mailto:info@osmo.com.pl)