

LAZURA JEDNORAZOWA HS^{PLUS}

Powłoka wykończeniowa do zewnętrznych i wewnętrznych powierzchni drewnianych nie zawiera rozpuszczalnika* półprzezroczysta – jedwabście matowa

Opis produktu

Osmo LAZURA JEDNORAZOWA HS^{PLUS} jest półprzezroczystą, jedwabście matową powłoką do zewnętrznych i wewnętrznych powierzchni drewnianych. Wygląda powierzchnię drewna i podkreśla jego naturalną strukturę.

Osmo LAZURA JEDNORAZOWA HS^{PLUS} została wyprodukowana na bazie oleju naturalnego. Nie zatyka porów drewna. Nie pęka, nie rozwarstwa i nie łuszczy się, co sprzyja łatwej renowacji (wystarczy nałożyć na powierzchnię).

Osmo LAZURA JEDNORAZOWA HS^{PLUS} jest trwała, odporna na pogodę i promienie UV. Jest środkiem hydrofobowym, reguluje poziom wilgotności i zapobiega pęcznieniu drewna.

Osmo LAZURA JEDNORAZOWA HS^{PLUS} nie zawiera rozpuszczalnika ani wody, charakteryzuje się natomiast niezwykle wysoką zawartością substancji stałych (ok. 99%), co sprawia, że środek jest niezwykle wydajny.

Na powierzchnie zewnętrzne wystarczy nałożyć także tylko jedną warstwę środka, gdy w przypadku lazur konwencjonalnych konieczna jest z reguły aplikacja 2-3 warstw.

Osmo LAZURA JEDNORAZOWA HS^{PLUS} rozsmarowuje się nie pozostawiając śladów po pędzlu. Nie wysycha podczas smarowania. Ze względu na trwałość, wysoką wydajność, łatwą konserwację i aplikację z reguły tylko jednej warstwy, środek ten jest nie tylko bardzo ładnym, ale również niezwykle pracochłonnym i niedrogim wykończeniem drewna.

Produkt na bazie naturalnego oleju

Osmo LAZURA JEDNORAZOWA HS^{PLUS} została wyprodukowana na bazie naturalnego oleju roślinnego. Oleje roślinne wnikają głęboko w drewno, dzięki czemu pozostaje ono zdrowe, elastyczne i nie wysycha. Drewno może oddychać. Wilgoć może parować. Następuje redukcja kurczliwości i pęcznienia.

Zdrowie i środowisko

Osmo LAZURA JEDNORAZOWA HS^{PLUS} nie zawiera biocydów ani konserwantów. Po wyschnięciu jest nieszkodliwa dla ludzi, zwierząt i roślin oraz zgodna z niemiecką normą DIN 53160 (odporna na pot i ślinę) i normą europejską EN 71 (nadaje się do zabawek dziecięcych). Dostępne certyfikaty testowe.

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

Do każdego rodzaju drewna zewnętrznego, by zachować jego naturalny wygląd: drewniane okładziny fasad, gonty drewniane, balkony, podbitki dachowe, okna, okiennice, rolety, pawilony ogrodowe, ciepłarnie, kwietniki drewniane, pergole, płoty osłonowe, płoty, kraty drewniane – również gołębniki, ule itp. usw.

Do drewna wewnętrznego: panele i boazeria na sufitach i ścianach. Bardzo dobrze nadaje się do renowacji starych lazur nie zatykających porów drewna (wykonać próbną aplikację).

Odcienie kolorów

Osmo LAZURA JEDNORAZOWA HS^{PLUS} występuje w 12 odcieniach naturalnego drewna i 4 odcieniach specjalnych.

Nr 9232 mahoń
Nr 9235 czerwony cedr
Nr 9236 modrzew
Nr 9241 dąb
Nr 9261 orzech laskowy
Nr 9262 teak
Nr 9264 palisander
Nr 9271 heban

* Jasne przezroczyste odcienie chronią tylko w niewielkim stopniu przed promieniami UV (szarzenie i żółknięcie drewna na skutek promieni słonecznych), dlatego nie są one zalecane do powierzchni wystawionych na silne działanie słońca.

Odcienie specjalne:
Nr 9212 srebrna topola
Nr 9234 czerwień skandynawska
Nr 9242 zieleń choinkowa
Nr 9252 patyna

Wszystkie odcienie można ze sobą mieszać. Ponieważ są to powłoki przezroczyste, efekt końcowy zależy od naturalnego koloru powierzchni drewnianej. Najlepsze efekty dają zasadniczo te odcienie, które są zbliżone do koloru pokrywanej powierzchni lub nieco ciemniejsze. (Zalecana próbną aplikacją). Przy powierzchniach szczególnie mocno narażonych na działanie pogody i słońca należy używać zawsze intensywniejszych odcieni kolorów dających lepszą ochronę przed promieniami UV i ewentualnie przemaalować jeszcze bezbarwną Osmo PRZEZROCZYSTĄ LAZURĄ OLEJNĄ.

Używając większą ilość środka z pojemników o różnych numerach serii należy wymieszać go w jednym większym pojemniku.

Odcienie naturalnego drewna:
Nr 9211 biały świerk*
Nr 9221 sosna
Nr 9222 naturalny świerk*
Nr 9233 hemlock*

Ilość warstw

1 warstwa (okna: pokryć na koniec Osmo PRZEZROCZYSTĄ LAZURĄ OLEJNĄ)

Pojemność opakowań

0,375 l; 0,75 l; 2,5 l; 25 l

Wydajność

1 l = ok. 26 m² gładkiego/heblowanego drewna

Drewno żłobkowane i nieobrobione ze względu na swoją strukturę powierzchniową wymaga zużycia większej ilości środka i otrzymuje stosownie do tego intensywniejsze zabarwienie.

1 l = ok. 16 m² drewna żłobkowanego

1 l = ok. 10 m² drewna nieobrobionego

Dzięki tej wysokiej wydajności cena pokrycia jednego metra kwadratowego jest niezwykle niska!

Przygotowanie

Powierzchnia drewna musi być czysta i sucha (maks. wilgotność drewna 20%). Oczyszczyć stare lazury nie zatykające porów lub lekko je zeszlifować. Usunąć stare powłoki z farb i lakierów (przy pomocy Osmo ŚRODKA DO USUWANIA STARYCH FARB I LAKIERÓW – ulega biologicznej degradacji! – lub poprzez szlifowanie).

Nakładać tylko na drewno pozbawione śladów zmrózenia. Wykonać aplikację próbną.

Jeżeli drewno zewnętrzne (np. okna z drewna sosnowego) wymaga dodatkowej ochrony przed gniciem, sinizną i atakiem insektów, należy je pokryć możliwe z każdej strony bezbarwnym Osmo Impregnatem do drewna WR i pozostawić do wyschnięcia na przynajmniej 12 godzin. (Powierzchnia drewna musi być zupełnie sucha przed nałożeniem wierzchniej powłoki wykończeniowej).

Pożyteczna wskazówka: stare powierzchnie drewniane zainfekowane grzybami czy glonami należy oczyścić Osmo GARD CLEAN (Środek do usuwania zielonych nalotów).

Tolerancja innych środków

Środek można nakładać na:

Osmo LAZURĘ JEDNORAZOWĄ i PRZEZROCZYSTĄ LAZURĘ OLEJNĄ, Osmo LAZURĘ DO PŁOTÓW i OGRODÓW, Osmo OCHRONNĄ LAZURĘ DO DREWNA, Osmo Impregnat do drewna WR oraz inne lazury i powłoki zawierające olej, nie zatykające porów drewna oraz na drewno impregnowane ciśnieniowo (należy przedtem je przewietrzyć).

Korozja

W pomieszczeniach o dużej wilgotności zaleca się stosowanie cynkowanych gwoździ i mocowań nierdzewnych.

Sposób użycia.

Nakładać pędzlem.

Nie natryskiwać.

Osmo LAZURA JEDNORAZOWA HS^{PLUS} jest gotowa do użycia. Nie rozcieńczać.

Dobrze rozmieszczać.

Twardy pędzel (Osmo Pędzel do dużych powierzchni) lekko zanurzyć w lazurze i nakładać ją bardzo **cienko** nakładać zgodnie z ułożeniem struktury drewna.

Dobrze i równomiernie rozsmarować.

Pozostawić do wyschnięcia na ok. 12 godzin.

Wskazówka: zbyt obfite nałożenie środka może powodować powstanie błyszczących miejsc, które jednak pod wpływem powietrza w krótkim czasie uzyskają równomierny jedwabieście matowy wygląd.

Okna i inne powierzchnie podobnie narażone lub szczególnie wystawione na działanie pogody: nałożyć drugą warstwę – Osmo PRZEZROCZYSTĄ LAZURĄ OLEJNĄ (przedtem upewnić się, czy pierwsza warstwa jest należycie sucha).

To działanie nada powierzchni lekki połysk i zwiększy trwałość powłoki.

W miarę możliwości na nową powierzchnię drewna nałożyć środek z każdej strony przed jej montażem.

Czyszczenie narzędzi

Przy pomocy Osmo ŚRODKA DO CZYSZCZENIA PĘDZLI (nie zawiera benzenu) lub substytutów terpentynowy.

Czas schnięcia

Ok. 12 godzin – zadbać o dobrą wentylację. Pyłosuchy po ok. 6 godzinach. (Przed nałożeniem wierzchniej powłoki Osmo PRZEZROCZYSTEJ LAZURY OLEJNEJ należy pozostawić do wyschnięcia przez ok. 1-2 dni).

Konserwacja

Nadzwyczaj prosta: w razie potrzeby nałożyć kolejną warstwę na czystą, suchą powierzchnię.

Przechowywanie

5 lat lub dłużej, jeśli produkt przechowywany jest w miejscu suchym i w hermetycznie zamkniętym pojemniku. Produkt zagęszczony pod wpływem mrozu pozostawić przed użyciem na 24 - 36 godziny w temperaturze pokojowej.

Składniki

* **nie zawiera rozpuszczalnika**
(ok. 99 % substancji stałych zgodnie z DIN EN ISO 3251)

Baza: naturalny olej roślinny (olej sonecznikowy)

Pigmenty: pigmenty tlenku żelaza i pigmenty organiczne, dwutlenek tytanu biały pigment, wszystkie dopuszczone w przemyśle spożywczym

Substancje pomocnicze: Sykatory (suszki) i hydrofobowe substancje pomocnicze.

Szczegółowa deklaracja składu dostępna na żądanie.

Właściwości fizyczne

Ciężar właściwy

(gęstość): 1,0-1,2 g/cm³

Lepkość: 28-34 s, 4mm wg

DIN 53211, zawiesisto-płynny

Zapach: słaby/łagodny, bez zapachu po wyschnięciu

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Wskazówki bezpieczeństwa

Płynny produkt trzymać z dala od dzieci. Nie nalewać do pojemników przeznaczonych do środków spożywczych. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Używać w pomieszczeniach o dobrej wentylacji. Produkt zawiera oksym 2-butanonu i może wywoływać reakcje alergiczne. Po wyschnięciu jest nieszkodliwy dla ludzi, roślin i zwierząt

W przypadku kontaktu z oczami, natychmiast przemyć je dużą ilością wody.

Uwaga: Wszelkie używane tekstylia należy natychmiast wyprać lub przechowywać w hermetycznym pojemniku (niebezpieczeństwo samozapłonu).

Wyschnięta powierzchnia nie jest palna zgodnie z TL A - 053.

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