

ASUSO ML Zaunlasur - Lazura do ogrodzeń/parkanów

- odporna na wpływy atmosferyczne
- reguluje wilgotność
- daje się dobrze rozprowadzać, doskonała rozlewność
- posiada słaby zapach dzięki zastosowaniu rozpuszczalników o małej zawartości związków aromatycznych, po wyschnięciu jest bezwonna
- przezroczysta – podkreśla strukturę i rysunek stojów
- brak łuszczenia się/odpryskiwania, dlatego bezproblemowa renowacja bez szlifowania

Opis produktu

Rodzaj produktu

Zabarwiony na brązowo środek ochrony drewna na bazie żywic alkidowych, zawiera rozpuszczalnik. Do dekoracyjnego kształtowania powierzchni drewna na zewnątrz.

Działanie ochronne

Ochrona przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych (słońce, deszcz) dzięki zastosowaniu odpornych na działanie światła pigmentów na bazie tlenku żelaza.

Substancje czynne

0,3% tolilfluorid, jako powłoka ochronna.

Zakres stosowania

Do dekoracyjnego kształtowania powierzchni drewna na zewnątrz bez kontaktu z ziemią, np. ogrodzeń/parkanów, krat, pergoli, bram.

Nie nadaje się do zastosowania w przypadku drewna dębowego – w tym przypadku należy stosować lazurę grubowarstwową na przykład lazurę kompaktową Compaktlasur.

Odcień barwy

Ciemnobrązowa

Dane techniczne

Gęstość / 20°C: 0,86 g/cm³.

Lepkość: rzadka ciecz.

Temperatura zapłonu: > 61 °C

Schnięcie

W standardowych warunkach atmosferycznych (23 °C, wilgotność względna powietrza 50% według normy DIN 50.014) oraz w przypadku stosowania na powszechnie stosowane gatunki drewna, jak sosna i świerk, schnięcie powierzchniowe po ok. 5 godzinach. Możliwość nakładania kolejnej warstwy po ok. 10 godzinach. W przypadku niekorzystnych warunków atmosferycznych (wysoka wilgotność powietrza, niskie temperatury) schnięcie może być znacznie wolniejsze. W przypadku drewna tropikalnego lub świeżego drewna dębowego występują wydłużenia okresu schnięcia.

Przygotowanie

Kryjące powłoki malarskie, lakiery bezbarwne lub lazury grubowarstwowe należy całkowicie usunąć.

Powierzchnię drewna oczyścić z brudu i pyłu. Podczas szlifowania nosić maskę przeciwpyłową.

Materiały bitumiczne, tworzywa sztuczne, tynk, beton i kamionkę należy przykryć, chroniąc przed ewentualnym zabrudzeniem. Rośliny związać odchylając do tyłu i nie zraszać.



Nakładana ilość

200-250 ml/m² w 2-3 operacjach.

Metody stosowania

Malowanie pędzlem, zanurzanie

Stosowanie

Lazurę ogrodzeń/parkanów ML należy przed użyciem dobrze wstrząsnąć lub wymieszać. Malować miękkim pędzlem zgodnie z kierunkiem włókien.

Zalecenia dotyczące stosowania

Nie dodawać rozcieńczalnika.

Wilgotność drewna nie może przekraczać 20%.

Zgodnie z normą DIN 68.800-3, w przypadku nośnych elementów konstrukcyjnych niezbędne jest wykonanie impregnacji przy pomocy urzędowo zatwierdzonych środków ochrony drewna. Barwa własna wybranego środka ochrony drewna może wpływać na wybrany odcień barwy lazury.

Zasadniczo zaleca się wykonanie próbnej powłoki malarskiej. W przypadku niezabezpieczonych powierzchni drewna w przekroju czołowym, absorpcja wody może powodować wypłukiwanie składników barwnych z drewna oraz poplamienie położonych pod nimi, jasnych powierzchni tynku i muru.

W celu utworzenia kapinosu dolne powierzchnie drewna w przekroju czołowym winny być podcięte.

Właściwości poddawanego obróbce drewna

Wyschnięta lazura nie wpływa na palność drewna.

Oddziaływanie korozyjne

Nie oddziałuje na szkło i metal.

Renowacja

Stare powierzchnie, pokryte **lazurą do ogrodzeń/parkanów ML**, można łatwo poddać renowacji. Powierzchnię drewna oczyścić z brudu i pyłu, pył zebrać, a następnie odnowić przy pomocy **lazury do ogrodzeń/parkanów ML**.

Czyszczenie narzędzi

Przy pomocy środka do mycia pędzli, benzyny lakowej lub rozpuszczalnika do żywic syntetycznych.

Wielkości pojemników i trwałość podczas składowania

3 litry, 5 litrów, 25 litrów

W zamkniętych pojemnikach trwałość ok. 12 miesięcy.

Informacje specjalne

Zawiera destylaty naftowe, toliifluanid

Zwroty określające zagrożenie:

R 52/53 Szkodliwy dla organizmów wodnych, może powodować długotrwałe szkodliwe skutki w wodach.

R 66 Kilkakrotny kontakt może prowadzić do szorstkości lub spękania skóry.

Wskazówki bezpieczeństwa

S 2 Nie może dostać się w ręce dzieci.

S 25 Unikać kontaktu z oczami.

S 46 W przypadku połknięcia nie wywoływać wymiotów. Natychmiast zasięgnąć porady lekarza i pokazać mu opakowanie lub niniejszą etykietę.

Zawiera toliifluanid.

Może wywoływać reakcje alergiczne.

Informacje o użytkowaniu i ostrzeżenia

Środki ochrony drewna zawiera biobójcze substancje czynne do ochrony drewna przed szkodnikami zwierzęcymi i/lub roślinnymi. Prosimy, zatem stosować je tylko zgodnie z instrukcją użytkowania oraz tam, gdzie ochrona drewna jest konieczna. Nadużycie może prowadzić do uszczerbku na zdrowiu i szkód w środowisku. Środka ochrony drewna nie należy stosować w przypadku drewna, które zgodnie z przeznaczeniem wchodzi w bezpośredni kontakt z żywnością lub paszami. Nie należy go także stosować w przypadku pawilonów pasiecznych, szklarni (wewnątrz) i saun (wewnątrz). Rośliny związać odchylając do tyłu i nie zraszać. Nie stosować we wnętrzach. Ze względu na ewentualne zagrożenia dla zdrowia środków ochrony drewna nie należy stosować w przypadku drewna, które może mieć długotrwały kontakt ze skórą. Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

Nosić odpowiednią odzież ochronną (rękawice ochronne, okulary ochronne). Podczas pracy, nie jeść, nie pić, nie palić. Utrzymywać z dala od artykułów spożywczych, napojów i pasz.

Środek nie może dostać się w ręce dzieci. W razie wypadku, niedyspozycji lub połknięcia natychmiast wezwać lekarza i pokazać mu opakowanie lub etykietę. Nie wykonywać prac przy otwartych źródłach światła lub ognia. Aplikowanie przez natryskiwanie poza obiektami zamkniętymi zagraża zdrowiu i środowisku.

Wskazówki podsumowujące zawiera „Instrukcja obchodzenia się ze środkami ochrony drewna” stowarzyszenia Deutsche Bauchemie e. V., Karlstr. 21, 60329 Frankfurt n./Menem.

Składowanie i ochrona środowiska

Podczas składowania i przyrządzania środków ochrony drewna przestrzegać przepisów prawnych dotyczących utrzymania czystości wód podziemnych i powierzchniowych oraz powietrza. Składować tylko w oryginalnych pojemnikach! Po użyciu pojemnik szczelnie zamknąć!

Produkt jest trujący dla ryb i makrofauny bentosowej. Nie dopuścić do dostania się do wód powierzchniowych i kanalizacji.

Nie składować w temperaturze poniżej +/- 0°C (w temperaturze powyżej zera) lub powyżej +30°C.

Pozostałości po myciu/czyszczeniu, jak również niecałkowicie opróżnione pojemniki należy prawidłowo utylizować (punkt zbiórki odpadów specjalnych). Całkowicie opróżnione pojemniki (oczyszczone z resztek materiałów ciekłych) pojemniki umieścić w pojemniku na surowce wtórne.

Klasa zagrożenia wód

Klasa zagrożenia wód 2 (WGK2) zgodnie z niemieckimi przepisami administracyjnymi dotyczącymi substancji stanowiących zagrożenie dla wód (VwVwS).

Transport

Nie zalicza się do ładunków niebezpiecznych według ADR i RID/GGVSE

Podstawę dla powyższych informacji stanowią szczegółowe badania laboratoryjne i praktyczne. Nasze produkty podlegają stałej i pełnej kontroli jakości. Stan obrabianej powierzchni jest miarodajnie określany przez jakość zastosowanych produktów, jakość wykonawstwa, warunki na placu budowy oraz zastosowane drewno. Wyznaczone właściwości będą osiągnięte, jeżeli produkt będzie przyrządzany (przygotowywany do użytku) zgodnie z naszymi założeniami – należy w tej sprawie zawsze przestrzegać instrukcji technicznych. Gwarantujemy tylko nienaganną jakość naszych produktów, ich przydatność musi być w razie wątpliwości sprawdzana przez wykonanie próbnej powłoki malarskiej.