

LEINOS 266

Lazura do Drewna na bazie wody

Zastosowanie: Wodorozcieńczalna Lazura do Drewna do wszystkich rodzajów wewnętrznych i zewnętrznych powierzchni drewnianych. Szczególnie odpowiednia do drewna miękkiego, ale także do drewna twardego i liściastego do dekoracyjnego barwienia i ochrony przed zabrudzeniami i czynnikami atmosferycznymi. Nie nadaje się do końcowej obróbki podłóg, schodów i innych powierzchni narażonych na szczególnie intensywne zużycie.

Charakterystyka Techniczna: Lazura do Drewna na bazie wody ze spoiwem na bazie olejów roślinnych, wysokiej jakości do barwienia i nakładania powłok ochronnych. Produkt wnika głęboko w drewno i nadaje powierzchni aksamitny, świetlisty, jednolity kolor, zachowując naturalny rysunek słoju.

Kolor: 002 bezbarwny, 022 sosna, 041 teak, 057 szwedzka czerwień, 062 orzech, 063 mahoń, 072 dąb, 082 palisander, 102 heban, 202 biały, 212 jasnoszary, 403 gołębi błękit, 731 antracyt.

Składniki: Woda, naturalne emulsje wiążące na bazie oleju, wosk carnauba, talk, środki suszące, pigmenty, konserwanty.

Wielkości Opakowań: 0,25 l / 0,75 l / 2,5 l

Podłoże i Przygotowanie: Całkowicie usuń stare powłoki, w przeciwnym razie mogą one prześwitywać przez glazurę. Aby uzyskać optymalną przyczepność, przeszlifuj drewno papierem o ziarnistości 150. Podłoże musi być wolne od brudu i tłuszczu. Temperatura pomieszczenia i powierzchni nie powinna być niższa niż 16°C.

Przetwarzanie: Ostrożnie usunąć ewentualną skórę. Dopiero wtedy dokładnie wymieszać i nakładać równomiernie w kierunku włókien za pomocą pędzla do glazury lub wałka malarskiego. Ilość pierwszej warstwy zależy od chłonności podłoża. Zawsze należy pracować oszczędnie. Drugą warstwę można nałożyć po około 4-6 godzinach schnięcia, aby uzyskać wystarczający efekt ochronny i pożądany odcień koloru. Najlepiej pozostawić powierzchnie do utwardzenia na noc przed wystawieniem ich na działanie obciążeń. Lazura do Drewna na bazie wody może być również nakładana metodą natryskową. Aby zachować bezpieczeństwo i uzyskać pożądany kolor, należy zawsze przeprowadzić wstępny test. Natryskiwalność (niewiążące wartości orientacyjne): Airless: ciśnienie robocze: 100-150 bar, dysze 0,20 mm, kąt natrysku: ok. 30°-40°, filtr ok. 100-180 oczek. Wysokie ciśnienie: ciśnienie robocze: 2,0-2,5 bar, dysza 0,20 mm, niskie ciśnienie: dysza 0,20 mm.

Czas Schnięcia: Pierwsza warstwa jest zwykle pyłosucha po ok. 2 godzinach, ponownie powlekana po 4-6 godzinach i całkowicie sucha po ok. 6-8 godzinach. Glazura jest utwardzana po ok. 2 dniach. Aby zapewnić niezawodne suszenie i uniknąć nieprzyjemnych zapachów, zawsze zalecamy użycie wentylatora, aby zapewnić wystarczającą cyrkulację powietrza na powierzchni podczas fazy suszenia.

Zużycie: W zależności od chłonności drewna, na pierwszą warstwę wymagane jest 60-90 ml/m². Zależy to w dużej mierze od tego, czy powierzchnie są zgrubnie piłowane, strugane i/lub szlifowane. Na drugą warstwę potrzeba około 40-50 ml/m².

Środki Rozcieńczające i Czystące: Tylko z wodą. Zalecana ilość 2-5%. Po rozcieńczalniku szkliwo może szybciej osiadać. Roztwór mydła (np. płyn do mycia naczyń) jest zalecany, jeśli narzędzia muszą być ponownie wyczyszczone z powodu tłustych pozostałości na pędzlu lub wałku.

Przechowywanie i Trwałość: Okres przechowywania produktu w zamkniętym oryginalnym opakowaniu wynosi co najmniej 1 rok. Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.

LEINOS 266

Lazura do Drewna na bazie wody

Uwagi Specjalne: Materiały robocze nasączone produktem z olejem, który nie jest całkowicie suchy, powinny być przechowywane w hermetycznym metalowym pojemniku/wodzie, a następnie utylizowane, w przeciwnym razie istnieje ryzyko samozapłonu ze względu na zawartość oleju roślinnego. Zastosowane surowce naturalne mogą wydzielać typowy zapach. Podczas używania sprzętu do natryskiwania należy nosić zatwierdzoną ochronę dróg oddechowych. Podczas szlifowania należy nosić maskę przeciwpyłową! Specyfikacje kolorystyczne i nadruki kolorystyczne nie są wiążące. Możliwe są odchylenia kolorystyczne w zależności od partii, podłoża i techniki druku. Wyszuszony oryginalny odcień koloru różni się od świeżego odcienia koloru w pojemniku. W związku z tym konieczne jest wykonanie powłoki testowej z dopasowaniem koloru. Należy mieszać ze sobą różne partie tego samego odcienia. Zawartość LZO: 30 g/l. Wartość graniczna UE: 130 g/l (kat. a). GISCODE: BSW20 / EAK: EAK 08 01 20

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on i masę reakcyjną 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować reakcje alergiczne. Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Zwroty wskazujące środki ostrożności: Chronić przed dziećmi. W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIE/lekarzem. NIE wywoływać wymiotów. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiedniego punktu recyklingu lub utylizacji.

Aby osiągnąć optymalne wyniki, prosimy zapoznać się z Kartami Technicznymi wszystkich używanych produktów. Podane informacje opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczenia. Nie stanowią one jednak gwarancji właściwości produktów i nie ustanawiają umownego stosunku prawnego. Z chwilą opublikowania tej Karty Technicznej wszystkie poprzednie informacje tracą ważność. Stan na: 24. März 2026