

LEINOS 840

Lakier do drewna

Zastosowanie: Powłoka nawierzchniowa do dekoracyjnego wykończenia lub renowacji powierzchni drewnianych, metalowych lub kamionkowych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Nadaje się do elementów drewnianych stabilnych wymiarowo, takich jak okna i drzwi, elementów drewnianych o ograniczonej stabilności wymiarowej, takich jak altany ogrodowe, podbitki dachowe, bramy zewnętrzne oraz elementów drewnianych niestabilnych wymiarowo, takich jak ogrodzenia, wiaty i palisady. Lakier do drewna może być stosowany do grzejników, a także powierzchni podłogowych, takich jak drewniane schody lub podłogi. Nie może być stosowany na anodowanym aluminium i powierzchniach ocynkowanych.

Charakterystyka Techniczna: Wysoka odporność na warunki atmosferyczne i światło, niskie żółknięcie, wysoka nieprzezroczystość, dobre krycie krawędzi, odporność na blokowanie, brak biocydów i związków aromatycznych. Produkt jest łatwy w aplikacji i zapewnia jedwabiście błyszczące wykończenie.

Kolor: Biały (127), czarny (913), szary antracytowy (733), jasnoszary (719), zielony jodłowy (612), niebieski gołębi (403), czerwony nordycki (356), żółty (221), niebieski (508), zielony liściasty (614). Wszystkie kolory można ze sobą mieszać.

Składniki: Spoiwo na bazie oleju roślinnego, węglowodorów alifatycznych, dwutlenku tytanu (w zależności od odcienia koloru), pigmentów nieorganicznych/organicznych (w zależności od odcienia koloru), wypełniaczy mineralnych, dodatków, środków suszących.

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

Podłoże i Przygotowanie: Aby uzyskać optymalne wyniki, należy przestrzegać arkuszy danych technicznych wszystkich używanych produktów. Podłoże musi być suche, stałe, czyste, wolne od tłuszczu i pyłu oraz nie może być chłonne. Zalecamy zagruntowanie farbą podkładową LEINOS 810 i szlifowanie międzyoperacyjne papierem o ziarnistości 150/180. W przypadku bardzo chłonnych powierzchni może być wskazane nałożenie potrójnej warstwy LEINOS Oleju gruntującego 220, Farby podkładowej 810 i lakieru nawierzchniowego. W przypadku powłok kolorowych farbę podkładową można mieszać z lakierem do drewna w proporcji 10:1.

Przetwarzanie: Produkt jest gotowy do użycia. Przed użyciem dokładnie wymieszać! Nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskiem. Sprawdź kompatybilność i przyczepność do podłoża, tworząc obszary testowe. Chronić powierzchnie przed deszczem, wiatrem, światłem słonecznym i kondensacją podczas aplikacji/suszenia. Pomiedzy aplikacjami należy przeprowadzić szlifowanie pośrednie papierem o ziarnistości co najmniej 180. Natryskiwalność (niewiążące wartości orientacyjne): Airless: Ciśnienie robocze 120 - 160 bar, drobne powierzchnie (szafki, listwy, meble): Dysza 0,28 - 0,33 mm, Ogólne prace malarskie (drzwi, ściany, sufity): Dysza 0,33 - 0,38 mm, filtr pistoletu 200 mesh. Wysokie ciśnienie: ciśnienie robocze 2,0 - 2,5 bar, dysza ok. 0,28 - 0,33 mm. Niskie ciśnienie: ciśnienie robocze 0,2 - 0,8 bar, rozmiar dyszy: dla kolorów farb 1,6 - 1,8 mm.

Czas Schnięcia: Pyłosuchy po ok. 8 godzinach, suchy na dotyk po ok. 12 godzinach. Można szlifować i malować po 24 godzinach. Ten system wymaga wystarczającej ilości tlenu atmosferycznego do schnięcia. Dlatego należy zapewnić dobrą wentylację. W niskich temperaturach, przy wysokiej wilgotności lub po przekroczeniu maksymalnej grubości warstwy schnięcie może być znacznie opóźnione. Aby zapewnić niezawodne suszenie i uniknąć nieprzyjemnych zapachów, zawsze zalecamy użycie wentylatora, aby zapewnić wystarczającą cyrkulację powietrza na powierzchni powłoki podczas fazy suszenia.

Zużycie: Około 70-100 ml/m² w zależności od chłonności podłoża.

Środki Rozcieńczające i Czyszące: LEINOS Rozcieńczalnik 200.

LEINOS 840

Lakier do drewna

Przechowywanie i Trwałość: Stabilność przez co najmniej 2 lata w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Przechowywać w chłodnym, suchym i szczelnie zamkniętym miejscu.

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!

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry. Zawiera cobalt octoate. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. 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. Kontakt dla alergików: +48 / 608 031 784

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: 10. April 2026