

# LEINOS 845

## Lakier do drewna-Mix

**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, bez biocydów. Produkt jest łatwy w aplikacji i tworzy jedwabiącą błyszczącą powierzchnię.

**Kolor:** Barwione maszynowo zgodnie z paletą kolorów NCS lub RAL. 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:** 0,75 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 wskazane może być 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. Zeskrobać plamy żywicy i wyczyścić LEINOS Rozcieńczalnikiem 200. Nie można zapobiec gromadzeniu się żywicy za pomocą technicznych środków powlekania.

**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. Po wyschnięciu lekko przeszliwować (P180) pomiędzy warstwą podkładu i warstwą pośrednią. Podczas szlifowania należy nosić maskę przeciwpyłową! W razie potrzeby można nałożyć drugą warstwę Lakieru do drewna. Ostateczny poziom połysku jest osiągany po 2-3 tygodniach od aplikacji. 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. Schnięcie może być znacznie opóźnione w niskich temperaturach, przy wysokiej wilgotności lub w przypadku przekroczenia maksymalnej grubości warstwy.

**Zużycie:** Około 70-100 ml/m<sup>2</sup> w zależności od chłonności podłoża.

**Środki Rozcieńczające i Czyszące:** LEINOS Rozcieńczalnik 200.

# LEINOS 845

## Lakier do drewna-Mix

**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! Zawartość LZO: 320 g/l, wartość graniczna UE: 400 g/l (kat. e). EAK: 08 01 11 / GISCODE: BSL10

**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 ZATRUĆ/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