

LEINOS 820

Lakier biały

Zastosowanie: Oponowa farba nawierzchniowa do użytku wewnętrznego na drewnie, metalu i neutralnym kamieniu. Nadaje się do stabilnych wymiarowo elementów drewnianych, takich jak okna i drzwi. Lakier biały może być stosowany do grzejników, a także powierzchni podłogowych, takich jak drewniane schody lub podłogi. Nie może być stosowany na aluminium i powierzchniach ocynkowanych.

Charakterystyka Techniczna: Wodoodporny, elastyczny biały lakier o dobrej twardości i wysokiej sile krycia. Dobra rozlewność, wysokie krycie, niskie żółknięcie. Przepuszczalny dla pary wodnej.

Kolor: Naturalna biel. 031 Jedwabisty połysk.

Składniki: Spoiwo na bazie oleju roślinnego, węglowodorów alifatycznych, dwutlenku tytanu, 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 kurzu oraz nie może być chłonne.

Przetwarzanie: Produkt jest gotowy do użycia. Przed użyciem dokładnie wymieszać! Szczotkowanie, wałkowanie lub natryskiwanie. Temperatura pomieszczenia i powierzchni powyżej 15 °C. Sprawdzić kompatybilność i przyczepność do podłoża, tworząc powierzchnie testowe. Lekko przeszlifować (P180) między gruntowaniem a warstwami pośrednimi po wyschnięciu. Podczas szlifowania nosić maskę przeciwpyłową! W razie potrzeby można nałożyć drugą warstwę białego lakieru. Ostateczny poziom połysku uzyskuje się po 2-3 tygodniach od aplikacji. A. Struktura powłoki na podłożach nieobrobionych lub chłonnych: Podłoża chłonne zagruntować LEINOS Olejem gruntującym 220, w miejscach wilgotnych LEINOS Gruntem do drewna 150. Alternatywnie nałożyć 1 warstwę Farby podkładowej LEINOS 810. Po wyschnięciu nałożyć 1-2 warstwy Lakieru białego 820. B. Powłoka renowacyjna na istniejącej starej powłoce: Przeszlifować i usunąć pył. Następnie nałożyć 1-2 warstwy wierzchnie Lakieru Białego 820, z podkładem, jeśli podłoże jest chłonne. C. Powłoka renowacyjna na mocno zniszczonej starej powłoce: Całkowicie usunąć luźną farbę, a następnie przeszlifować. Nałożyć kolejne warstwy jak w punkcie A, z podkładem, jeśli podłoże jest chłonne. 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. 8-10 godzinach, suchy i nadający się do malowania po ok. 24 godzinach, całkowicie suchy po ok. 3-6 dniach. System ten wymaga wystarczającej ilości tlenu atmosferycznego do suszenia. Aby zapewnić niezawodne suszenie i uniknąć nieprzyjemnych zapachów, zawsze zalecamy użycie wentylatora, aby zapewnić wystarczającą cyrkulację powietrza na powierzchni farby podczas fazy suszenia.

Zużycie: Około 70-100 ml/m² na warstwę. Nakładać oszczędnie, aby uniknąć problemów z wysychaniem!

Środki Rozcieńczające i Czyszące: Produkt jest gotowy do użycia. Narzędzia należy czyścić natychmiast po użyciu za pomocą LEINOS Rozcieńczalnik 200.

Przechowywanie i Trwałość: Stabilność przez co najmniej 2 lata w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Przechowywać w chłodnym, suchym i szczelnie zamkniętym miejscu. Przed przetworzeniem ostrożnie usunąć skórkę z puszkę i nie mieszać.

LEINOS 820

Lakier biały

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: 295 g/l, wartość graniczna UE: 300 g/l (kat. d). 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.

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: 11. Mai 2026