

LEINOS 810

Farba podkładowa

Zastosowanie: Otwartoporowy, wolny od biocydów podkład do drewna i metalu wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Nadaje się również do drewnianych podłóg i schodów (tylko wewnątrz pomieszczeń).

Charakterystyka Techniczna: Wodoodporny, elastyczny, dobre właściwości wypełniające i kryjące, dobre właściwości schnięcia i szlifowania. Przepuszczalny dla pary wodnej.

Kolor: Naturalny biały, matowy.

Składniki: Spoiwo na bazie oleju roślinnego, izoparafiny, dwutlenek tytanu, kreda, talk, środki suszące.

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

Podłoże i Przygotowanie: Produkt jest gotowy do aplikacji. Podłoże musi być suche, stałe, czyste, wolne od tłuszczu i kurzu oraz tylko lekko chłonne.

Przetwarzanie: Przed użyciem dokładnie wymieszać! Szczotkowanie, walcowanie, natryskiwanie. Temperatura otoczenia i powierzchni powyżej 15 °C. Sprawdzić kompatybilność i przyczepność do podłoża, tworząc obszary testowe. Chronić powierzchnie przed deszczem, wiatrem, światłem słonecznym i kondensacją podczas aplikacji/suszenia. W przypadku bardzo chłonnych podłoży, np. szorstkiego drewna, drewna o otwartych porach, zalecamy zagruntowanie LEINOS Olej gruntujący, nałożenie pośredniej warstwy LEINOS Farby podkładowej i końcowej warstwy LEINOS Lakieru do drewna. Warstwę pośrednią farby podkładowej LEINOS należy nakładać tylko wtedy, gdy warstwa podkładowa została nałożona za pomocą oleju gruntującego LEINOS. Jeśli podkład został nałożony za pomocą Farby podkładowej LEINOS, pomiń warstwę pośrednią i zacznij od warstwy nawierzchniowej. A. Struktura powłoki dla nieobrobionych lub chłonnych podłoży: Wymieszać przed użyciem. nałożyć 1 oszczędną warstwę farby podkładowej LEINOS 810 w temperaturze powyżej 15°C. Następnie kontynuować nakładanie LEINOS Lakier Biały 820, Lakier do drewna 840 i Lakier do drewna-Mix 845. B. Renowacja istniejącej starej powłoki: Całkowicie usunąć stare powłoki, które nie są nienaruszone. Następnie nałożyć warstwę farby zgodnie z opisem w punkcie A. Po przeszlifowaniu i przetestowaniu kompatybilności, natychmiast nałożyć LEINOS Lakier biały 820, Lakier do drewna 840 i Lakier do drewna-Mix 845 na nienaruszone stare powłoki. 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. 3 godzinach. Suchy, nadający się do szlifowania i ponownego lakierowania po 24 godzinach. Ten system wymaga wystarczającej ilości tlenu atmosferycznego do suszenia. Aby zapewnić niezawodne suszenie i uniknąć nieprzyjemnych zapachów, zawsze zalecamy użycie wentylatora w celu zapewnienia wystarczającej cyrkulacji powietrza na powierzchni podczas fazy suszenia.

Zużycie: Około 60-80 ml/m² na warstwę. Nakładać oszczędnie, aby uniknąć problemów z wysychaniem!

Środki Rozcieńczające i Czyszące: LEINOS Rozcieńczalnik 200 jest produktem gotowym do użycia. Rozcieńczalnikiem należy czyścić narzędzia natychmiast po użyciu.

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 puszki i nie mieszać.

LEINOS 810

Farba podkładowa

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 / nadruki nie są wiążące. Niezbędne jest zatem wykonanie powłoki próbnej z dopasowaniem koloru. Zawartość LZO: 350 g/l, wartość graniczna UE: 350 g/l (kat. g). GISCODE: BSL10 / EAK: 08 01 11

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: 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: 10. April 2026