

## CLASSIC-OIL HIGH SOLID

- Opis produktu:** Classic-Oil High-Solid zawiera poniżej 5% rozpuszczalnika a 95% składników to substancje nietlotne. Jest ekologicznym, głęboko wnikającym impregnatem do parkietów. Produkt bazuje na olejach roślinnych. Classic-Oil High-solid stosuje się jako pierwszą fazę dwustopniowego systemu olejowania i woskowania powierzchni. Classic-Oil High-Solid pozostawia pory drewna otwarte, a w połączeniu z Classic Top-Wachs ( druga faza) daje trwałą powierzchnię o wyjątkowym wyglądzie.
- Szczególne wskazówki:** Produkt może w połączeniu z tkaninami lub pyłem drzewnym wytwarzać w wyniku oksydacji wysoką temperaturę, która może spowodować samozapłon. Dlatego pył drzewny, nasączone szmatki itp. zamoczyć i pozostawić do wyschnięcia na wolnym powietrzu.
- Użycie:** Im drobniejszego materiału ściernego użyto do ostatniego szlifowania, tym mniejsze jest zużycie środka. Dokładny szlif poprawia jednocześnie efekt optyczny. Poszczególne rodzaje drewna wymagają różnej ilości warstw. Classic-Oil High-Solid należy nanosić oszczędnie metalową szpachlą z zaokrąglonymi narożnikami lub szpachlą z tworzywa sztucznego. Classic-Oil High-Solid wnika natychmiast w pory drewna. Po ok. 5 minutach powierzchnię trzeba wypolerować, najlepiej polerką tarczową z miękkim białym padem. Jest to konieczne, aby zebrać nadmiar materiału i uzyskać jednolitą powierzchnię.  
  
Podczas polerowania pad nasycy się. Polerować do chwili, kiedy pad nie przyjmuje więcej materiału. W momencie całkowitego nasycenia, zaleca się polerowanie fragmentów powierzchni jeszcze nie pokrytych, aż pad nie będzie oddawał materiału i znowu będzie chłonny.  
  
Zbyt grube warstwy materiału powodują znaczne opóźnienia w schnięciu, dlatego Classic-Oil High-Solid nie może być наносzony wałkiem lub pędzlem.  
  
Między procesem nanoszenia i polerowania nie może być długiej przerwy, gdyż rozpoczynający się proces schnięcia znacznie utrudni polerowanie i może uniemożliwić uzyskanie jednolitej powierzchni.  
Większe powierzchnie obrabiać odcinkami, najlepiej w dwie osoby, jedna osoba szpachluje, a druga poleruje. Jeżeli mimo to uzyskany efekt nie jest zadowalający, omawianą powierzchnię można ponownie przygotować do polerowania, przez rozpylenie spryskiwaczem KH-Verdunnung.  
  
Alternatywnie Classic-Oil High-Solid może być naniesiony przez polerkę jednotarczową używając aparatu do podgrzewania wosku ( dozownik). Nanoszenie i polerowanie wykonuje się w jednym procesie. Narzędzia czyścić przy pomocy KH-Verdunnung.
- Schnięcie:** W normalnych warunkach klimatycznych 23<sup>0</sup>C / 50% wilgotności powietrza: ok.. 12 godzin. Niedostateczna wymiana powietrza, niższa temperatura, inna wilgotność powietrza lub grubsza warstwa materiału mogą w znacznym stopniu wydłużyć podany czas schnięcia. Przed upływem 8-10 dni nie użytkować intensywnie podłogi, nie przykrywać dywanami i nie pielęgnować.
- Zużycie:** W zależności od rodzaju podłoża i sposobu pracy: 40-50 ml/m<sup>2</sup>. Słabo chłonne gatunki, jak np. dąb wymagają mniej materiału niż bardziej chłonne, jak np. buk, czy jesion. W wypadku bruku drewnianego może być konieczne nałożenie drugiej warstwy Classic-Oil High-Solid ( po schnięciu pierwszej przez noc). Z powodu możliwości wystąpienia utrudnień w schnięciu materiał należy nakładać oszczędnie.
- Składowanie:** W oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchym i chłodnym pomieszczeniu można przechowywać, co najmniej 12 miesięcy.
- Ograniczenie w użytkowaniu:** Podłogi z otwartymi i szerokimi szczelinami nie powinny być konserwowane Classic-Oil High-Solid, gdyż zbyt wiele materiału będzie wnikać w szczeliny.
- Odnośniki:** Następujące rubryki obowiązują jako część składowa niniejszej informacji technicznej:
  - Ogólne zalecenia dotyczące stosowania lakierów do parkietu.
  - Czyszczenie i pielęgnacja lakierowanych / olejowanych podłóg.

- Wskazówki dotyczące oznaczeń i bezpieczeństwa pracy ( Karta charakterystyki niebezpiecznych substancji)