

## Classic HardOil

### Opis produktu

Classic HardOil to naturalny, zmodyfikowany olej do impregnacji parkietów i innych podłóg drewnianych. W związku z ograniczonym sklejeniem bocznym Classic HardOil szczególnie zalecany jest do bruku, przemysłówki, desek i tam, gdzie występuje ogrzewanie podłogowe. Spełnia wymagania normy BGR 181 i DIN 51130 dotyczące antypoślizgowości. Dostępne są świadectwa dla klas R9, R10 i R11.

Giscode: Ö60, abZ-Nr.: Z-157.10-149

### Wskazówki szczególne

Nasączone szmaty i pady oraz inne narzędzia przechowywać w zamkniętych pojemnikach. Olej / wosk w połączeniu z pyłem, szmatami itp. nawilżyć wodą lub przechowywać w zamkniętym pojemniku (odstawić w miejsce zabezpieczone przed ogniem) - istnieje możliwość samozapłonu. Produkt sam w sobie nie jest samozapalny!

Można stosować Classic HardOil z Reaktivvergütung Classic Plus jako system dwuskładnikowy.

Po nałożeniu oleju na początku może pojawić się typowy zapach, należy dobrze wietrzyć.

### Stosowanie

- Nakładanie szpachlą do nasycenia, przy bardzo chłonnych podłożach wielokrotnie, na krzyż. Po nałożeniu należy usunąć nadmiar oleju i spolerować polerką. Przy ewentualnym poceniu się fug, spolerować ponownie po ok. 1 godzinie. Po wyschnięciu możliwe jest nałożenie kolejnej warstwy, w zależności od nasycenia drewna. Należy się liczyć z wyraźnie zmniejszonym zużyciem oleju.

- Przy stosowaniu olejów kolorowych należy przeprowadzić test na małej powierzchni. Efekt kolorystyczny oraz jego równomierność zależą od drewna, szlifu oraz techniki pracy.

- Dodanie utwardzacza Reaktivvergütung Classic Plus w stosunku 10:1 może przyspieszyć schnięcie i polepszyć twardość oraz odporność. Przygotować tylko tyle materiału, ile może zostać zużyte w ciągu 2 godzin.

- Classic HardOil w połączeniu z Classic Plus należy stosować zawsze przy kombinacji z dopuszczonymi lakierami wodnymi.

- Narzędzia należy czyścić przy pomocy rozpuszczalnika Brilliance Cleaner L91 KH-Verdunnung.

### Alternatywa

Classic HardOil nakładać cienko w 2 warstwach wałkiem lub pędzlem. Matowanie pomiędzy warstwami daje optymalny wygląd powierzchni. Matowanie jest konieczne po 15 – 18 godzinach, żeby adhezja pomiędzy warstwami była właściwa.

Na miękkim drewnie jak jodła, świerk, sosna może dojść do pojawiania się żywicy, która przedłuża schnięcie, ewentualnie może zostawiać ślady na powierzchni. Classic HardOil zawiera rozpuszczalniki, które łatwo mogą rozpuszczać resztki wosków i olejów, co może przede wszystkim na starych woskowanych

podłogach znacznie wydłużyć schnięcie, mogą pojawiać się matowe plamy i problemy z przyczepnością (aż do całkowitego oderwania się). Dlatego w takich przypadkach pierwsza warstwa musi się całkowicie utwardzić, tzn. nie krócej niż 2 dni.

### Zużycie

W zależności od podłoża i sposobu pracy:

1 warstwa wałkiem lub pędzlem:  
ok. 40-50 ml/m<sup>2</sup>

1 warstwa szpachlą:  
ok. 30-50 ml/m<sup>2</sup> na dębie

### Schnięcie

Przy 23° C / 50% względnej wilgotności powietrza możliwość dalszej pracy po 24 godzinach. Na renowacjach starych woskowanych/ olejowanych podłóg schnięcie może się znacząco przedłużyć. W tym wypadku należy odpowiednio poczekać z drugą warstwą. Nie wcześniej niż po 8-14 dniach obciążać, kłaść dywany czy środki pielęgnacyjne.

### Składowanie / Transport

Transportować i składować w chłodnym i suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu – termin przydatności co najmniej 18 miesięcy.

### Oдноśniki

- Ogólne zalecenia dotyczące stosowania lakierów do parkietu.
- Czyszczenie i pielęgnacja lakierowanych / olejowanych podłóg.
- Karta charakterystyki niebezpiecznych substancji.

### Ogólna wskazówka

Przed użyciem produktu należy dokładnie przeczytać instrukcję użytkowania. Ten produkt Berger-Seidle musi być stosowany przez osobę wykwalifikowaną do układania parkietu, do której ta instrukcja jest kierowana. Praca musi być zgodna z zasadami rzemiosła, aktualnym stanem wiedzy oraz normami i przepisami obowiązującymi w kraju, w którym produkt jest stosowany. Należy przekazać klientowi wytyczne dotyczące czyszczenia i pielęgnacji produktu. Każde użycie nieujęte w określonym przez Berger-Seidle zakresie stosowania, uważane jest za niewłaściwe. Za niewłaściwe użycie i nieprzestrzeganie instrukcji zawartych w tym dokumencie odpowiedzialność ponosi wykonawca, co wyklucza odpowiedzialność i obowiązek gwarancyjny producenta.