

# Oil-Pur

Ekokompatybilna powłoka wykończeniowa do parkietu.

Oil-Pur łączy w sobie praktyczność użytkowania z łatwością obrabialności, w celu uzyskania efektu postarzania podłóg drewnianych każdego typu.



**SLC**  
TECHNOLOGY



## Rating 2

1. System nanoszony w 2 warstwach bez podkładu
2. Uwydatnia barwę drewna
3. Zgodny z Dyrektywą 2004/42/WE

- × VOC Low Emission
- × Water Based
- × Solvent  $\leq$  80 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

---

## Zastosowanie

- **Przeznaczenie użytkowe:**  
Wykończenie o wysokim stopniu zabezpieczenia:
- podłóg z litego parkietu
  - wstępnie szlifowanych podłóg drewnianych
  - podłóg drewnianych poddawanych renowacji
  - podłóg bambusowych

Podłogi drewniane we wnętrzach o przeznaczeniu mieszkalnym.

Nie stosować na zewnątrz; na podłogi drewniane narażone na długi lub stały kontakt z wodą.

---

## Technologia użycia

- Wyszlifować parkiet tak, aby otrzymać powierzchnię gładką, czystą i pozbawioną oleju, tłuszczów, wosków, silikonów i starych powłok lakierniczych. Nanieść Aqua-Pur Flex (zgodnie ze wskazówkami zamieszczonymi w karcie technicznej produktu) w celu zaszpachlowania szczelin i nieregularności. Po  $\approx$  30-60 minutach wyszlifować przy pomocy papieru ściernego o uziarnieniu 100/120. Ponownie wyszlifować przy pomocy tarczy z siatki ścierniej Carboplus Sic o uziarnieniu 150 do 180 w celu uzyskania lepszego wyglądu estetycznego wykończenia. Dokładnie zebrać odkurzaczem pył powstały podczas szlifowania i usunąć ewentualne pozostałości szmatką antystatyczną Pulex, a następnie nanieść Oil-Pur. Wilgotność drewna powinna zawierać się w przedziale między 9% a 11%.

- **Przygotowanie**  
Produkt gotowy do użycia. Przed użyciem wstrząsnąć i wlać do czystego naczynia. Pozostawić na 5 minut, a następnie przystąpić do nakładania produktu.

- **Nanoszenie**  
Nanosić Oil-Pur za pomocą Roller Classic, zachowując wydajność  $\approx$  80-100 ml/m<sup>2</sup>. Zaczekać do całkowitego wyschnięcia, po  $\approx$  6-8 godzinach wyszlifować jednolicie przy pomocy tarczy z siatki ścierniej Carbodur Sic 220; dokładnie zebrać odkurzaczem pył powstały podczas szlifowania i usunąć ewentualne pozostałości szmatką antystatyczną Pulex, a następnie nanieść drugą warstwę Oil-Pur.

- **Czyszczenie**  
Pozostałości produktu Oil-Pur usuwa się przy użyciu Diluente Oil przed jego stwardnieniem; po stwardnieniu Oil-Pur może być usunięty jedynie mechanicznie.

---

## Inne wskazówki

- Przed użyciem pozostawić produkt w pomieszczeniu, aby nabrał temperatury otoczenia.
- Używać czystych pojemników i narzędzi.
- Po otwarciu kanistra jego zawartość musi być zużyta jak najszybciej.
- W celu uzyskania jednorodnego wykończenia należy nanosić warstwy o takiej samej grubości i przestrzegać zalecanych ilości.

- **Konserwacja parkietu:** podłogi drewniane lakierowane Oil-Pur muszą być poddawane co pewien czas konserwacji. W celu ich oczyszczenia używać neutralnego środka myjącego Supersoap. W celu okresowej i specjalnej konserwacji używać Silocera.

# Wzór informacji technicznej dla projektantów

Wykończenie podłogi drewnianej z efektem antycznym wykonać ekokompatybilnym środkiem jednoskładnikowym o wysokiej zdolności zabarwiania drewna, zgodnym z dyrektywą 2004/42/CE, GreenBuilding Rating 2, w rodzaju Oil-Pur firmy Kerakoll, aplikowanym dwukrotnie wałkiem w ilości  $\approx 80 - 100 \text{ ml/m}^2$  na zabieg.

## Dane techniczne wg Normy Jakości Kerakoll

Wygląd	ciemno-brunatna ciecz
Opakowanie	kanistry 5l
Przechowywanie	$\approx 12$ miesięcy od daty produkcji w oryginalnym, nienaruszonym opakowaniu
Uwagi	chronić przed mrozem, bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła
Temperatura użycia	od $+10 \text{ }^\circ\text{C}$ do $+30 \text{ }^\circ\text{C}$
Stopień połysku:	
- Oil-Pur 10	$\approx 10$ gloss
- Oil-Pur 30	$\approx 30$ gloss
- Oil-Pur 60	$\approx 60$ gloss
- Oil-Pur 90	$\approx 90$ gloss
Czas oczekiwania:	
- na nałożenie kolejnej warstwy	$\approx 8$ h po uprzednim szlifowaniu
- w przypadku ruchu o małej intensywności	$\approx 24 - 36$ h
- w przypadku ruchu normalnego/intensywnego	$\approx 7 - 10$ dni
Wydajność	$\approx 80 - 100 \text{ ml/m}^2$ na warstwę

Dane uzyskane w temp.  $+23 \text{ }^\circ\text{C}$ , przy wilgotności względnej 50% i przy braku wentylacji. Dane mogą ulec zmianie w zależności od warunków panujących na budowie: temperatury, wentylacji i nasiąkliwości podłoża.

## Uwagi

- Produkt do użytku profesjonalnego
- przestrzegać wszelkich norm i przepisów krajowych
- sprawdzić kompatybilność (kolor, zawartość olejów, żywic lub innych substancji) przy nieznanym drewnie
- gatunki drewna silnie zabarwione i/lub pochodzenia egzotycznego, o wysokiej zawartości olejków (ipe, lapacho, iroko, mahoń itp.) mogą opóźniać i/lub uniemożliwiać wysychanie i utwardzanie produktu, zaleca się zatem przed nanoszeniem oczyszczenie powierzchni drewna ściereczką zwilżoną produktem Diluente Oil, odczekanie do wyschnięcia i aplikowanie pierwszej warstwy przy bardzo małym zużyciu oraz staranne wietrzenie pomieszczeń dla ułatwienia procesu wysychania
- całkowicie usunąć wszystkie pozostałości poprzednio naniesionych warstw w celu uzyskania jednorodnego wykończenia
- zawsze sprawdzać temperaturę otoczenia i wilgotność drewna
- przez pierwsze 3 godziny chronić przed bezpośrednim oddziaływaniem promieni słonecznych i przed przeciągami
- unikać kontaktu z otwartym ogniem i iskrami, nie palić papierosów, po użyciu wietrzyć pomieszczenia
- pozostałości produktu oraz narzędzia, pył drzewny, tkaniny bawełniane, papier i podobne, nasączone produktem i pozostawione w normalnych warunkach mogą spowodować samozapłon, konieczne jest, aby przed utylizacją zwilżyć je wodą i pozostawić do wyschnięcia w miejscach bez niebezpieczeństwa zapłonu
- w razie potrzeby zażądać karty bezpieczeństwa
- w przypadku innych wątpliwości prosimy o kontakt z Kerakoll Worldwide Global Service +48 42 225 17 00 – info@kerakoll.pl



Dane dotyczące Rating-u odnoszą się do GreenBuilding Rating Manual 2012. Niniejsze informacje zostały uaktualnione w grudniu 2023 (ref. GBR Data Report - 12.23); precyzuje się, że mogą one podlegać w miarę upływu czasu uzupełnieniom i/lub zmianom przeprowadzanym przez KERAKOLL SpA; w celu zapoznania się z takimi ewentualnymi uzupełnieniami można wejść na naszą stronę internetową [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). Z tego powodu firma KERAKOLL SpA jest odpowiedzialna za ważność, aktualność i uaktualnienia własnych informacji jedynie w takim przypadku, gdy zostały one zaczerpnięte z jej własnych stron internetowych. Karta techniczna jest opracowana na podstawie naszej najlepszej wiedzy technicznej i praktycznej. Ponieważ jednak nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonywania prac, zastrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Dlatego zalecamy przeprowadzenie próby w celu sprawdzenia przydatności produktu do przewidywanego zastosowania.