

# Aqua-Pur Flex

Ekokompatybilny żel wodny do szpachlowania parkietu.

Aqua-Pur Flex z dodatkiem pyłu drzewnego tworzy zaprawę tiksotropową o wydłużonym czasie obrabialności i ultraszybkim twardnieniu, ułatwiającą szpachlowanie i przygotowanie drewna do lakierowania.



**SLC**  
TECHNOLOGY



## Rating 4

1. Szybkie wysychanie
2. Doskonale wypełnianie szczelin dzięki zminimalizowaniu efektu zapadania
3. Reguluje i ogranicza chłonność drewna

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

---

## Zastosowanie

### → Przeznaczenie użytkowe

Szpachlowanie i przygotowanie powierzchni podłóg drewnianych. Do bezpośredniego stosowania na:

- podłogach z litego parkietu
- wstępnie szlifowanych podłogach drewnianych
- podłogach drewnianych poddawanych renowacji

Odpowiedni pod pokrywanie następującymi produktami:

- Aqua-Pur Basic
- Aqua-Pur Basic Rapid
- Aqua-Pur
- Aqua-Pur HPX

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

---

## Technologia użycia

### → Przygotowanie podłoża

Wyszlifować parkiet papierami ściernymi z linii Duraflex Zir, Duradisc XP Zir i Duradisc 2 SIC zachowując narastające uziarnienie (np. 36-60-100), aby otrzymać powierzchnię gładką, czystą i pozbawioną olejów, tłuszczu, wosków, silikonów i starych powłok lakierniczych. Przed nałożeniem Aqua-Pur Flex dokładnie zebrać odkurzaczem pył. Wilgotność drewna powinna zawierać się w przedziale między 9% a 11%.

### → Przygotowanie

Produkt gotowy do użycia. Wymieszać Aqua-Pur Flex z pyłem drzewnym pozyskanym przez szlifowanie środkami ściernymi linii Duraflex lub Duradisc o uziarnieniu 80 - 100 w proporcji od  $\approx 1 : 1$  do  $2 : 1$  objętościowo do uzyskania jednorodnej zaprawy szpachlowej. Należy przygotować zaprawę bardziej tiksotropową do szpachlowania ubytków i szpar o większej szerokości, a mniej tiksotropową do szpar o małych wymiarach lub w przypadku podłóg wstępnie wyszlifowanych albo wymagających renowacji; w takim zastosowaniu pył drzewny może zostać pozyskany przez szlifowanie tarczą z siatki ścierniej o uziarnieniu 120, a proporcja składników zaprawy szpachlowej winna wynosić  $\approx 2 : 1$ .

### → Nanoszenie

Nakładać jednolicie Aqua-Pur Flex na całą powierzchnię, używając w tym celu elastycznej szpachelki ze stali nierdzewnej lub plastikowej, starając się zebrać całkowicie produkt z powierzchni podłogi drewnianej. Po wyschnięciu, po  $\approx 30$  minutach, wyszlifować jednolicie całą zaszpachlowaną powierzchnię podłogi przy pomocy Durasoft System (Duragrip 120) lub przy użyciu tarczy z siatki ścierniej Carboplus SIC 120 w celu usunięcia nadmiaru Aqua-Pur Flex. Dokładnie zebrać odkurzaczem pył powstały podczas szlifowania i usunąć ewentualne pozostałości ściereczką antystatyczną Pulex.

### → Czyszczenie

Mycie narzędzi i pozostałości Aqua-Pur Flex wykonać za pomocą wody lub Roller Clean przed stwardnieniem produktu. Po stwardnieniu Aqua-Pur Flex można usunąć mechanicznie lub pozostawić w wodzie do zmiękczenia.

---

## Inne wskazówki

→ Przed użyciem pozostawić produkt w pomieszczeniu, aby nabrał temperatury otoczenia.

→ Używać czystych pojemników i narzędzi.

→ W przypadku uszkodzeń i szczelin o większej szerokości może okazać się konieczne powtórne nałożenie Aqua-Pur Flex, które należy wykonać po stwardnieniu poprzednio nałożonej warstwy.

# Wzór informacji technicznej dla projektantów

Szpachlowanie powierzchni podłóg drewnianych, realizować z użyciem ekokompatybilnego, jednoskładnikowego i szybkotwardniejącego żelu wodnego, klasy GreenBuilding Rating 4, typu Aqua-Pur Flex, produkcji firmy Kerakoll, stosowanego po zmieszaniu z pyłem drzewnym i nanoszonego jedno- lub dwukrotnie szpachelką ze stali nierdzewnej, przy średniej wydajności 30-40 ml/m<sup>2</sup> na jedną warstwę.


## Dane techniczne wg Normy Jakości Kerakoll

Wygląd	mlecznobiała, przezroczysta ciecz
Opakowanie	kanistry 2 l
Przechowywanie	≈ 12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnym, nienaruszonym opakowaniu
Uwagi	chronić przed mrozem, bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła
Temperatura użycia	od +5 °C do +30 °C
Czas oczekiwania na szlifowanie	≈ 30 minut
Wydajność	≈ 30 – 40 ml/m <sup>2</sup> na 1 warstwę

Dane uzyskane w temp. +23 °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
- zawsze sprawdzać temperaturę otoczenia i wilgotność drewna
- 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.