

# Aqua-Pur Basic

Certyfikowany wodny lakier podkładowy do parkietu.

Aqua-Pur Basic zapewnia wyjątkową płynność i obrabialność, ułatwiające przygotowanie drewna o podwyższonej chłonności do wykończenia lakierami wodnymi oraz do nakładania w wysokiej temperaturze otoczenia.



## Rating 3

1. Szybkie wysychanie i łatwe szlifowanie
2. Naturalne wybarwienie 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:  
Wykańczanie podłóg drewnianych. Do bezpośredniego stosowania na:
- podłogach z litego parkietu
  - wstępnie szlifowanych podłogach drewnianych
  - podłogach drewnianych poddawanych renowacji
  - podłogach bambusowych

Odpowiedni pod pokrywanie następującymi produktami:

- 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 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 i/lub ujednoczenia powierzchni oraz ujednorodnienia chłonności. Po  $\approx 30$  minutach wyszlifować przy pomocy Durasoft System (Duragrip 120) lub przy użyciu tarczy z siatki ścierniej Carboplus Sic 120. Dokładnie zebrać odkurzaczem pył powstały podczas szlifowania i usunąć ewentualne pozostałości ściereczką antystatyczną Pulex, a następnie przystąpić do nakładania produktu Aqua-Pur Basic. Wilgotność drewna powinna zawierać się w przedziale między 9% a 11%.

- Przygotowanie  
Produkt gotowy do użycia. Przed użyciem wstrząsnąć kanister ze składnikiem A, włożyć filtr podkorkowy i wlać do przygotowanej w tym celu kuwety. Usunąć filtr podkorkowy przed zamknięciem kanistra. Powoli mieszając dodawać utwardzacz zachowując proporcje Składnik A : Składnik B = 10 : 1 i mieszać do uzyskania mieszaniny o jednorodnej konsystencji. W razie potrzeby rozcieńczyć do 5-10% czystą wodą i ponownie wymieszać. W przypadku nanoszenia w wysokich temperaturach, przy dużych powierzchniach, na drewno suche i trudne, rozcieńczyć przy użyciu 5 - 10% Aqua-Pur Retard. Pozostawić na 10 minut a następnie przystąpić do nakładania produktu.

- Nanoszenie  
Nakładać Aqua-Pur Basic za pomocą Roller Plus, zachowując wydajność  $\approx 80-100$  ml/m<sup>2</sup>.

Dwuwarstwowy cykl wykańczania - efekt naturalny: nanieść Aqua-Pur Basic, po  $\approx 6-8$  godzinach wyszlifować przy pomocy Durasoft System (Duragrip 220) lub przy użyciu siatki ścierniej Carboplus Sic 220; dokładnie odkurzyć pył powstały podczas szlifowania i usunąć ewentualne pozostałości ściereczką antystatyczną Pulex, a następnie - jako warstwę wykańczającą, nałożyć jeden ze zgodnych lakierów wykończeniowych.

Trójwarstwowy cykl wykańczania - efekt jedwabisty: nanieść Aqua-Pur Basic, a następnie - jak tylko podłoga będzie nadawała się do ruchu pieszego, ale po okresie nie dłuższym niż 3 godziny - nanieść pierwszą warstwę wykańczającą, wykonaną z jednego ze zgodnych lakierów wykończeniowych. Po  $\approx 10-12$  godzinach wyszlifować przy pomocy Durasoft System (Duragrip 220) lub przy użyciu siatki ścierniej Carboplus Sic 220, dokładnie odkurzyć pył powstały podczas szlifowania i usunąć ewentualne pozostałości ściereczką antystatyczną Pulex, a następnie nałożyć drugą warstwę wykańczającą.

- Czyszczenie  
Czyszczenie narzędzi i usuwanie resztek Aqua-Pur Basic wykonuje się przy użyciu wody przed stwardnieniem produktu.

---

## Inne wskazówki

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

---

## Certyfikacja i znakowanie



\* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

---

## Wzór informacji technicznej dla projektantów

Przygotowanie podłóg drewnianych przed wykańczaniem z wysokim stopniem ochrony i odporności na ścieranie, realizować z użyciem wodnego, dwuskładnikowego lakieru podkładowego, zgodnego z Dyrektywą 2004/42/CE, GreenBuilding Rating 3, w rodzaju Aqua-Pur Basic, firmy Kerakoll. Nanosić wałkiem jednokrotnie przy wydajności  $\approx 80-100 \text{ ml/m}^2$ .

**Dane techniczne wg Normy Jakości Kerakoll**

## Wygląd:

- Składnik A mlecznobiała, przezroczysta ciecz

- Składnik B przezroczysta ciecz

Opakowanie składnik A Kanister 5 l / składnik B Butelka 0,5 l

Przechowywanie  $\approx$  12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnym, nienaruszonym opakowaniu

Uwagi chronić przed mrozem, bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła

Proporcje mieszania składnik A : składnik B = 10 : 1

Temperatura użycia od +5 °C do +30 °C

Czas zużycia mieszanki  $\approx$  2 h po zmieszaniu

Pyłosuchość  $\approx$  30 min.

Nanoszenie kolejnej warstwy  $\approx$  10 – 12 h

Wydajność  $\approx$  80 – 100 ml/m<sup>2</sup> na 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.

**Dane techniczne****Jakość powietrza wewnętrznego (IAQ) VOC - Emisja lotnych związków organicznych**

Zgodność

EC 1 GEV-Emicode

Cert. GEV 3327/11.01.02

## Uwagi

- Produkt do użytku profesjonalnego
- przestrzegać wszelkich norm i przepisów krajowych
- sprawdzić kompatybilność (kolor, zawartość olejów, żywic lub innych substancji) przy nieznanym drewnie
- 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
- nie używać różnych partii produktu w tym samym pomieszczeniu lub w pomieszczeniach przylegających
- 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](mailto: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.