

Aqua-Pur HPX

Certyfikowany lakier wodny do parkietu, idealny w GreenBuilding. Dwuskładnikowy, zredukowana zawartość rozpuszczalników, najniższa emisja lotnych związków organicznych.

Aqua-Pur HPX uwydatnia naturalne piękno drewna i zapewnia podłogom drewnianym wysoki poziom ochrony przed zużyciem i ścieraniem - również tym, które są narażone na bardzo intensywny ruch pieszcy.



GREENBUILDING RATING®

Aqua-Pur HPX

- Kategoria: Organiczne Płynne
- Układanie Parkietu i Wykładzin Elastycznych



SYSTEM POMIARU ATESTOWANY PRZEZ JEDNOSTKĘ CERTYFIKUJĄCĄ SGS

ECO NOTA

- Gwarantuje bezpieczniejsze użycie na budowie

ZALETY PRODUKTU

- Technologia HP w wysokim stopniu zabezpiecza i nadaje wysoką wytrzymałość na zużycie i ścieranie
- Odpowiedni do podłóg drewnianych z wszelkich gatunków drewna, narażonych na bardzo intensywny ruch pieszcy
- Podkreśla naturalny kolor i rysunek drewna
- Zgodny z Dyrektywą 2004/42/WE
- Przeznaczony do wykańczania w jedynie 2 warstwach



OBSZAR ZASTOSOWANIA

Przeznaczenie

Wykończenie o wysokim stopniu zabezpieczenia i dużej wytrzymałości na zużycie i ścieranie:

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

Podłogi drewniane we wnętrzach o przeznaczeniu mieszkalnym i handlowym.

Nie stosować

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

* 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).

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 nasiąkliwości. Po ≈ 30 minutach wyszlifować przy pomocy Durasoft System (Duragrip 120) lub przy użyciu tarczy z siatki ścierniej Carboplus Sic 120. Przed nałożeniem Aqua-Pur HPX dokładnie zebrać odkurzaczem pył powstały podczas szlifowania i usunąć ewentualne pozostałości ściereczką antystatyczną Pulex. Wilgotność drewna powinna zawierać się w przedziale między 9% a 11%. W przypadku podłóg z drewna dębowego, podłóg ogrzewanych, podłóg poddawanych renowacji, suchego drewna, wysokiej temperatury otoczenia, zaleca się stosowanie Aqua-Pur Basic.

Przygotowanie

Przed użyciem wstrząsnąć kanister ze składnikiem A, włożyć filtr podkorkowy i wlać do przygotowanej w tym celu kufewy. 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, na dużych powierzchniach, na suchym i trudnym drewnie, rozcieńczyć z użyciem 5 - 10% Aqua-Pur Retard. Pozostawić na 10 minut a następnie przystąpić do nakładania produktu.

Nanoszenie

Nakładać dwie lub trzy warstwy Aqua-Pur HPX za pomocą Roller Plus, zachowując wydajność $\approx 80-100$ ml/m² na warstwę, w zależności od zamierzonego wyglądu wykończenia.

Nanoszenie dwóch warstw - efekt klasyczny: nanieść Aqua-Pur HPX lub Aqua-Pur Basic, gdy jest to wskazane; po ≈ 8 godzinach wyszlifować przy pomocy Durasoft System (Duragrip 220) lub przy użyciu tarczy z siatki ścierniej Carboplus Sic 220, dokładnie zebrać odkurzaczem pył powstały podczas szlifowania, usunąć ewentualne pozostałości ściereczką antystatyczną Pulex, a następnie nanieść drugą warstwę Aqua-Pur HPX.

Nanoszenie trzech warstw - efekt jedwabisty: nanieść Aqua-Pur HPX lub Aqua-Pur Basic, gdy jest to wskazane; jak tylko podłoga będzie nadawała się do ruchu pieszego, ale po okresie nie dłuższym niż 3 godziny, nanieść warstwę Aqua-Pur HPX. Po $\approx 10-12$ godzinach wyszlifować przy pomocy Durasoft System (Duragrip 220) lub przy użyciu tarczy z siatki ścierniej Carboplus Sic 220, dokładnie zebrać odkurzaczem pył powstały podczas szlifowania, usunąć ewentualne pozostałości ściereczką antystatyczną Pulex, a następnie nanieść trzecią warstwę Aqua-Pur HPX.

Nanoszenie dwóch warstw - efekt naturalny: nanieść Aqua-Pur HPX Natural; po ≈ 8 godzinach wyszlifować przy pomocy Durasoft System (Duragrip 220) lub przy użyciu tarczy z siatki ścierniej Carboplus Sic 220; dokładnie odkurzyć pył powstały w trakcie szlifowania, usunąć ewentualne pozostałości ściereczką antystatyczną Pulex i nanieść drugą warstwę Aqua-Pur HPX Natural. Jeśli potrzeba, jak tylko będzie możliwe wchodzenie na podłogę, ale nie później niż po 3 godzinach, nanieść trzecią warstwę Aqua-Pur HPX Natural.

Czyszczenie

Mycie narzędzi i resztek Aqua-Pur HPX wykonać za pomocą Roller Clean 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.

Dla uzyskania jednorodnego wykończenia należy nanosić warstwy o takiej samej grubości i przestrzegać zalecanych ilości.

Stosować zawsze Aqua-Pur Flex przed nakładaniem Aqua-Pur HPX.

W przypadku drewna szczególnie nasiąkliwości może okazać się konieczne, aby uzyskać jednorodne wykończenie, naniesienie trzech warstw, niezależnie od zamierzonego wyglądu wykończenia.

Konserwacja parkietu: lakierowane podłogi drewniane muszą być co pewien czas poddawane konserwacji. W celu ich oczyszczenia używać neutralnego detergentu SuperSoap. W celu okresowej i specjalnej konserwacji używać Refresher lub Care Pro, w zależności od warunków użytkowania.

WZÓR INFORMACJI TECHNICZNEJ DLA PROJEKTANTÓW

Certyfikowane wykarzanie podłóg drewnianych z wysokim stopniem ochrony i odporności na ścieranie, realizować z użyciem dwuskładnikowego lakieru wykończeniowego w Technologii HP - High Protection, zgodnego z Dyrektywą 2004/42/CE, GreenBuilding Rating® 3, w rodzaju Aqua-Pur HPX firmy Kerakoll. Nanosić wałkiem w dwu lub trzech warstwach przy średniej wydajności $\approx 80-100$ ml/m² na warstwę.

DANE TECHNICZNE WG NORMY JAKOŚCI KERAKOLL

Wygląd:	
- Składnik A	przezroczysta ciecz w kolorze mlecznobiałym
- Składnik B	przezroczysta ciecz
Opakowanie	składnik A Kanister 5 l / składnik B Butelka 0,5 l
Przechowywanie	≈ 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
Rozcieńczenie	woda
Temperatura użycia	od +5 °C do +30 °C
Stopień połysku:	
- błyszczący (glossy)	≈ 80 gloss
- satynowy (satin)	≈ 45 gloss
- matowy (matt)	≈ 25 gloss
- ekstra matowy (extra-matt)	≈ 10 gloss
- efekt naturalny (natural)	≈ 5 gloss
Czas zużycia mieszanki	≈ 2 h po zmieszaniu
Pyłosuchość	≈ 30 min.
Czas oczekiwania:	
- na nałożenie kolejnej warstwy	≈ 10 – 12 h po uprzednim szlifowaniu
- w przypadku ruchu o małej intensywności	≈ 24 – 36 h
- w przypadku ruchu normalnego/intensywnego	≈ 7 – 10 dni
Wydajność	≈ 80 – 100 ml/m ² na warstwę
<i>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.</i>	

DANE TECHNICZNE

JAKOŚĆ POWIETRZA WEWNĘTRZNEGO (IAQ) VOC - EMISJA LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH

Zgodność EC 1 GEV-Emicode Cert. GEV 2836/11.01.02

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

Dane dotyczące Ratingu odnoszą się do GreenBuilding Rating™ Manual 2012. Niniejsze informacje zostały uaktualnione w grudniu 2020 (ref. GBR Data Report - 01.21); precyzuje się, że mogą one podlegać w miarę wpływu 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. 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.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL POLSKA Sp. z o.o.
ul. Katowicka 128 – 95-030 Rzgów, Polska
Tel. +48 42 225 17 00 – Fax +48 42 225 17 01
e-mail: info@kerakoll.pl