

Aqua-Pur HPX

Certyfikowany lakier wodny do parkietu.

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 pieszy.



SLC[®]
TECHNOLOGY



Rating 3

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

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

Zastosowanie

→ Przeznaczenie użytkowe

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.

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 \approx 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 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 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 naturalny: nanieść Aqua-Pur HPX lub Aqua-Pur Basic lub Aqua-Pur Basic Rapid, gdy jest to wskazane. Po \approx 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 warstwę Aqua-Pur HPX.

- Nanoszenie trzech warstw - efekt jedwabisty: nanieść Aqua-Pur HPX lub Aqua-Pur Basic lub Aqua-Pur Basic rapid, 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 \approx 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 nasiąkliwego 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 środka myjącego Supersoap. W celu okresowej i specjalnej konserwacji używać Refresher lub Care Pro, w zależności od warunków użytkowania.

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

Certyfikowane wykańczanie 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 przeźroczysta ciecz w kolorze mlecznobiałym

- Składnik B przeźroczysta 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

Rozcieńczanie wodą

Temperatura użycia od +5 °C do +30 °C

Stopień połysku:

- błyszczący (glossy) \approx 80 gloss

- satynowy (satin) \approx 45 gloss

- matowy (matt) \approx 25 gloss

- ekstra matowy (extra-matt) \approx 10 gloss

- efekt naturalny (natural) \approx 5 gloss

Czas zużycia mieszanki \approx 2 h po zmieszaniu

Pyłosuchość \approx 30 min.

Czas oczekiwania:

- na nałożenie kolejnej warstwy \approx 10 – 12 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 ml/m² 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 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 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. 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.