

Aqua-Pur Basic

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

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.



GREENBUILDING RATING®

Aqua-Pur Basic

- Kategoria: Organiczne Płynne
- Układanie Parkietu i Wykładzin Elastycznych



SYSTEM POMIARU ATESTOWANY PRZEZ JEDNOSTKĘ CERTYFIKUJĄCĄ, SGS

ZALETY PRODUKTU

- Szybkie wysychanie i łatwe szlifowanie
- Naturalne wybarwienie drewna
- Zgodny z Dyrektywą 2004/42/WE



OBSZAR ZASTOSOWANIA

Przeznaczenie

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 HP
- 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 zaspachlowania szczelin i nieregularności i/lub ujednoczenia powierzchni oraz ujednorodnienia chłonności. Po ≈ 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%.

* 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

Produkt gotowy do użycia. Przed użyciem wstrząsnąć kanister ze składnikiem A, włożyć filtr podkorkowy i włączyć do przygotowanej w tym celu kувety. Usunąć filtr podkorkowy przed zamknięciem kanistra. Powoli mieszając dodawać utwardzacz zachowując proporcje Składnik A : Składnik B = 10 : 1 i mieszać do uzyskania mieszaniny o jednolitej 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 $\approx 80-100 \text{ ml/m}^2$.

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 jednolitego wykończenia należy nanosić warstwy o takiej samej grubości i przestrzegać zalecanych ilości.

Przed zastosowaniem Aqua-Pur Basic zawsze stosować Aqua-Pur Flex.

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	≈ 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 $+5^\circ\text{C}$ do $+30^\circ\text{C}$
Czas zużycia mieszanki	≈ 2 h po zmieszaniu
Pyłosuchość	≈ 30 min.
Nanoszenie kolejnej warstwy	$\approx 10 - 12$ h
Wydajność	$\approx 80 - 100 \text{ ml/m}^2$ na warstwę

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

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

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 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.



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