

Aqua-Pur Flex

Ekokompatybilny żel wodny do szpachlowania parkietu, idealny w GreenBuilding. Jednostkowy, bezropuszczalny, przyjazny dla środowiska i zdrowia użytkowników.

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



GREENBUILDING RATING®

Aqua-Pur Flex

- Kategoria: Organiczne Płynne
- Układanie Parkietu i Wykładzin Elastycznych



SYSTEM POMIARU ATESTOWANY PRZEZ JEDNOSTKĘ CERTYFIKUJĄCĄ SGS

ZALETY PRODUKTU

- Szybkie wysychanie
- Doskonałe wypełnianie szczelin dzięki zminimalizowaniu efektu zapadania
- Reguluje i ogranicza chłonność drewna
- Trwale elastyczna spoina



OBSZAR ZASTOSOWANIA

Przeznaczenie

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 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 papierami ściernymi z linii Duraflex Zir, 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 $\approx 2 : 1$.

TECHNOLOGIA UŻYCIA

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 ≈ 30 minutach, wyszlifować jednolicie całą zaszpachlowaną powierzchnię podłogi przy pomocy Durasoft System (Duragrip 120) lub przy użyciu tarczy z siatki ścierecznej 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

Szpaczkowanie 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/m² na jedną warstwę.*

DANE TECHNICZNE WG NORMY JAKOŚCI KERAKOLL

Wygląd	mlecznobiała, przezroczysta ciecz
Opakowanie	kanister 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	$\approx 30 - 40$ ml/m ² 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 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