



slc[®] aqua-pur hpx

Profesjonalny, dwuskładnikowy lakier na bazie wodnej w technologii HP - High Protection zapewniający naturalną ochronę i wysoką odporność na zużycie i ścieranie podłóg drewnianych wszelkiego rodzaju narażonych na ekstremalny ruch pieszy. Podkreśla naturalny kolor drewna. Zaprojektowany z najniższą emisją TVOC.



- ŁATWE MIESZANIE I NANOSZENIE
- PODKREŚLA NATURALNY KOLOR DREWNA
- PODWYŻSZONA WYTRZYMAŁOŚĆ CHEMICZNA I MECHANICZNA
- BARDZO NISKA EMISJA TVOC

ZASTOSOWANIE

Wykończenie o wysokim stopniu zabezpieczenia oraz dużej odporności na zużycie i ścieranie:

- tradycyjnych podłóg drewnianych
- wstępnie szlifowanych podłóg drewnianych
- podłóg drewnianych, którym należy przywrócić dawną świetność
- podłóg bambusowych

Przeznaczenie użytkowe

Podłogi drewniane we wnętrzach o przeznaczeniu mieszkalnym i handlowym.

Nie używać

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

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Wyszlifować parkiet, aby otrzymać powierzchnię gładką, czystą i pozbawioną oleju, tłuszczów, wosków, silikonów i starych powłok lakierniczych. Nanieść SLC[®] AQUA-PUR FLEX (zgodnie ze wskazówkami zamieszczonymi w karcie technicznej produktu) w celu zaszpachlowania szczelin i nieregularności i/lub ujednoczenia powierzchni oraz ujednorodnienia nasiąkliwości. Po \approx 1 – 2 godzinach wyszlifować przy pomocy SLC[®] DURASOFT SYSTEM (Duragrip 120) lub przy użyciu tarczy z siatki ścierniej SLC[®] CARBODUR SIC 120. Przed nałożeniem SLC[®] AQUA-PUR HPX dokładnie zebrać odkurzaczem pył powstały podczas szlifowania i usunąć ewentualne pozostałości ścierną antystatyczną PULEX. Wilgotność drewna powinna zawierać się w przedziale między 9% a 11%. W przypadku podłóg z drewna dębowego, podłóg ogrzewanych, podłóg, którym należy przywrócić dawną świetność, suchego drewna, wysokiej temperatury otoczenia, zaleca się stosowanie SLC[®] AQUA-PUR BASIC.

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie

Przed użyciem wstrząsnąć składnik A, włożyć korek filtrujący i wlać do odpowiednio przygotowanej w tym celu kufki. Usunąć korek filtrujący przed zamknięciem kanistra. Mieszając, dodawać utwardzacz powoli, cienkim strumieniem, zachowując proporcje Składnik A : Składnik B = 10 : 1 i mieszać do otrzymania jednorodnego produktu. Rozcieńczyć do 5 – 10% czystą wodą i ponownie przemieszać. Pozostawić na 10 minut a następnie przystąpić do nanoszenia produktu.

Nanoszenie

Nanosić dwie lub trzy warstwy SLC® AQUA-PUR HPX za pomocą SLC® ROLLER PLUS, zachowując wydajność $\approx 80 - 100 \text{ ml/m}^2$ na warstwę, w zależności od zamierzonego wyglądu wykończenia.

Nanoszenie dwóch warstw: efekt naturalny

Nanieść SLC® AQUA-PUR HPX lub SLC® AQUA-PUR BASIC, gdy jest to zalecone; po ≈ 8 godzinach wyszlifować przy pomocy SLC® DURASOFT SYSTEM (Duragrip 220) lub przy użyciu tarczy z siatki ścierniej SLC® CARBODUR SIC 220, dokładnie zebrać odkurzaczem pył powstały podczas szlifowania, usunąć ewentualne pozostałości ścierką antystatyczną PULEX, a następnie nanieść drugą warstwę SLC® AQUA-PUR HPX.

Nakładanie trzech warstw: efekt jedwabisty

Nanieść SLC® AQUA-PUR HPX lub SLC® AQUA-PUR BASIC, gdy jest to zalecone, jak tylko podłoga będzie nadawała się do ruchu pieszego, ale po okresie nie dłuższym niż 3 godziny, nanieść drugą warstwę SLC® AQUA-PUR HPX. Po $\approx 10 - 12$ godzinach wyszlifować przy pomocy SLC® DURASOFT SYSTEM (Duragrip 220) lub przy użyciu tarczy z siatki ścierniej SLC® CARBODUR SIC 220, dokładnie zebrać odkurzaczem pył powstały podczas szlifowania i usunąć ewentualne pozostałości ścierką antystatyczną PULEX, a następnie nanieść trzecią warstwę SLC® AQUA-PUR HPX.

Czyszczenie

Czyszczenie narzędzi i usuwanie resztek SLC® AQUA-PUR HPX wykonuje się przy użyciu wody przed stwardnieniem produktu.

Konserwacja parkietu

Lakierowane podłogi drewniane muszą być co pewien czas poddawane konserwacji. W celu ich oczyszczenia używać neutralnego detergentu SLC® SILOPARK. W celu okresowej i specjalnej konserwacji używać SLC® SILOLUX lub SLC® SILOWAX, w zależności od warunków użytkowania.

INNE WSKAZÓWKI

- przed użyciem pozostawić produkt w pomieszczeniu, aby nabrał temperatury otoczenia
- używać czystych pojemników i narzędzi
- po otwarciu kanistra jego zawartość musi być zużyta jak najszybciej
- w celu uzyskania jednorodnego wykończenia należy nanosić warstwy o takiej samej grubości i przestrzegać zalecanych ilości
- zawsze przed zastosowaniem SLC® AQUA-PUR HPX nanieść SLC® AQUA-PUR FLEX
- w przypadku drewna szczególnie nasiąkliwego może okazać się konieczne, aby uzyskać jednorodne wykończenie, naniesienie trzech warstw, niezależnie od zamierzonego wyglądu wykończenia

DANE TECHNICZNE wg Normy Jakości Kerakoll

Wygląd:	
- Składnik A	Biaława, przezroczysta ciecz
- Składnik B	Przezroczysta ciecz
Opakowanie	Składnik A Kanistry 5 l / Składnik B Butelka 0,5 l
Przechowywanie	≈ 12 miesięcy w oryginalnym opakowaniu
Uwagi	Chronić przed mrozem. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła
Proporcja mieszania	Składnik A : Składnik B = 10 : 1
Temperatura użycia	od $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ do $+30 \text{ }^\circ\text{C}$
Stopień połysku	Błyszczący ≈ 85 gloss / Satynowy ≈ 35 gloss / Matowy ≈ 20 gloss / Ekstra matowy ≈ 10 gloss
Czas użycia mieszaniny (pot life)	$\approx 2 - 3$ h od wymieszania
Pyłosuchość	≈ 30 min.
Oddanie do użytku	$\approx 24 - 36$ h
Czas oczekiwania między nanoszeniem warstw	$\approx 10 - 12$ h
Wydajność (2 - 3 warstwy)	$\approx 80 - 100 \text{ ml/m}^2$ na warstwę

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

UWAGI

- **Produkt do użytku profesjonalnego**
- 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 tel. +42 225 17 00**

Niniejsze informacje zostały uaktualnione w maju 2008; 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 nasze strony internetowe 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

KERAKOLL Polska Sp. z o.o.
Ul. Katowicka 128, 95-030 Rzgów (Polska)
Tel +42 225 17 00 - Fax +42 225 17 01
info@kerakoll.pl - www.kerakoll.com