

## AQUAPUR HPX

Dwuskładnikowy, poliuretanowy lakier wodny do parkietu i korka  
**BŁYSZCZĄCY, SATYNOWY, MATOWY**

### ZASTOSOWANIE

Dwuskładnikowy, poliuretanowy lakier w dyspersji wodnej o wysokiej odporności na zużycie, znakomicie wypełniający, do lakierowania podłóg z drewna i korka narażonych na wysokie natężenie ruchu. Odpowiedni cykl lakierniczy realizowany przy użyciu 'AQUA PUR HPX' nie pozwala na pozostawianie śladów po podeszwach gumowych. Nadaje parkietowi jednolity wygląd. Nie wymaga stosowania podkładów.

Wyłącznie do wewnątrz.

Nie zawiera formaldehydu.

### CHARAKTERYSTYKI

Baza chemiczna:	dyspersja poliuretanowo-alifatyczna
Czyszczenie narzędzi:	wodą dopóki lakier jest świeży. Po wyschnięciu usuwany jedynie mechanicznie.
Rozcieńczanie:	dodać 5 – 10% czystej wody.
Rozprowadzanie:	za pomocą pędzla lub wałka.
	<b>NIE STOSOWAĆ PACY ELASTYCZNEJ</b>
	Stosowanie nieodpowiednich pojemników i narzędzi może powodować płamienie drewna.
Wydajność:	przy użyciu pędzla lub wałka – około 80-100 ml/m kw.
Czas schnięcia:	powierzchniowo po ok. 30 min. nałożenie następnej warstwy po ok. 8 h., po matowieniu siatką 180-220 ostateczna wytrzymałość osiągnięta po ok. 24-36 h.
Stopień połysku:	<b>Błyszczący:</b> 85 gloss <b>Satynowy:</b> 45 gloss <b>Matowy:</b> 20 gloss
Temperatura pracy:	10 – 30 st. cel., wilgotność względna powietrza nie może przekraczać 70%.
Temperatura przechowywania:	nie niższa niż +5°C. Chronić przed mrozem.
Czas przechowywania:	ok. 6 miesięcy w temperaturze pokojowej i oryginalnym, szczelnym opakowaniu.
Stosunek katalizy:	10 części AQUAPUR HPX + 1 część AQUAPUR Induritore (utwardzacz)
Czas przydatności mieszanki do pracy:	2/3 godziny po dodaniu utwardzacza
Instrukcje bezpieczeństwa:	AQUAPUR HPX -brak, produkt niepalny. AQUAPUR Induritore – produkt łatwopalny, drażniący oczy i skórę. Zawiera izocjany.
<b>Opakowanie:</b>	5l + 0,5l.

## PRZYGOTOWANIE PARKIETU

Parkiet cyklinować do uzyskania gładkiej powierzchni wolnej od oleju, tłuszczu, wosku, silikonów oraz starych powłok malarskich. Pęknięcia i nierówności powierzchni szpachlować używając **AQUAPUR FLEX** zmieszanego z pyłem pozostałym po cyklinowaniu parkietu a następnie matować papierem ściernym. Końcowe matowienie papierem o uziarnieniu n°120-150 zapewnia estetyczniejszy wygląd powłoki malarskiej. Przed nałożeniem lakieru odkurzyć powierzchnię. Wilgotność drewna powinna zawierać się w granicach od 9% do 12%.

## SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem wymieszać. Dodawać 'Aquapur HPX Induritore' powoli przez lejek, cały czas silnie mieszając aż do osiągnięcia jednolitego płynu. Następnie dodać 5 – 10% czystej wody i odczekać 10 minut przed kolejnym wymieszaniem i rozpoczęciem lakierowania. Lakierować przy użyciu wałka z krótkim włosiem do produktów wodnych, lub używać pędzla. Używać czystych pojemników i narzędzi. Nakładać w ilości zalecanej. W celu uzyskania jednakowego wyglądu powierzchni należy ją powlekać niezbyt grubymi i jednolitymi warstwami powłoki.

## ZALECANE CYKLE LAKIEROWANIA

1° warstwa: AQUAPUR HPX – po 6/8 godz. matować siatką 180-220, następnie odkurzyć

2° warstwa: AQUAPUR HPX

Na większości rodzajów parkietu wystarczają dwie warstwy lakieru do osiągnięcia odpowiedniego wyglądu estetycznego oraz odpowiedniej wytrzymałości. W przypadku drewna o rozszerzalnych włóknach lub kiedy chce się uzyskać efekt jeszcze lepszego pokrycia powłoką lakierniczą, można drugą warstwę zmatować siatką 220 po 12/18 godzinach i nałożyć trzecią warstwę AQUAPUR HPX.

## KONSERWACJA

Polakierowane parkiety powinny być okresowo konserwowane. Najlepszą metodą czyszczenia parkietów jest zastosowanie szmatki zwilżonej wodą i produktem 'SILOPARK'. Jako środki ochronne stosować: **Silowax** lub **Silolux** w zależności od warunków użytkowania.

## INFORMACJE DODATKOWE

Przytoczone dane dotyczące czasu schnięcia odnoszą się do temperatury ok. 23°C i 50% wilgotności względnej powietrza.

Inne warunki klimatyczne otoczenia wpływają na zmianę tych czasów. Nie stosować w temperaturze niższej niż +10°C i wilgotności względnej powietrza wyższej niż 80%.

Przed użyciem produkt musi osiągnąć temperaturę pomieszczenia, w którym zostanie zastosowany.

Każdy kanister po otwarciu powinien zostać zużyty w jak najkrótszym czasie.

Oprócz informacji powyższych należy przestrzegać instrukcji zastosowania dostarczanej przez producenta materiałów oraz obowiązujących kart technicznych innych wymienionych produktów.



Grupa Kerakoll

Kerakoll Polska Spółka z o.o.  
ul. Katowicka 128  
95-030 Rzgów  
Polska  
Tel: (48)(42)2251700  
Fax: (48)(42)2251701  
E: info@kerakoll.pl  
W: www.slctechnology.com

**Dodatkowe informacje, także o charakterze ogólnym znajdują się w „Praktycznym poradniku malowania podłóg drewnianych” SLC.**  
W celu uzyskania informacji na temat nie wspomnianych opisów użycia lub dodatkowych wyjaśnień należy się skontaktować z Serwisem Obsługi Technicznej tel. +48 42 225 17 00.

#### **INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**

Przed użyciem sprawdzić w informatorze technicznym dane dotyczące bezpieczeństwa.

Podczas użytkowania postępować zgodnie z obowiązującymi normami i instrukcjami bezpieczeństwa.

Zaleca się dokładne wietrzenie pomieszczeń w czasie wykonywania i po zakończeniu prac.

#### **INFORMACJE DOTYCZĄCE LIKWIDACJI ODPADÓW**

Odpady likwidować zgodnie z aktualnymi przepisami.

#### **TEN INFORMATOR UNIEWAŻNIA I ZASTĘPUJE POPRZEDNI**

Pomimo, iż powyższe informacje są owocem naszej wieloletniej praktyki, mają one znaczenie ogólne. Poszczególne przypadki muszą być poddane praktycznej próbie przez użytkownika, który przyjmuje na siebie odpowiedzialność za końcowy rezultat pracy.