

## AquaSeal® PAK-STOP

### Opis produktu

AquaSeal® PAK-STOP to wysoce elastyczna masa szpachlowa do blokowania problematycznych PAK's (wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne) m.in. z warstw starych klejów. Oczywiście AquaSeal® PAK-Stop może być stosowany także jako elastyczny „wypełniacz do szczelin”. Ten przyjazny dla środowiska produkt na bazie wody pomaga w zachowaniu cennych starych podłóg i ich niedrogiej renowacji. Drogi wyjścia dla PAK's zostają zablokowane, a obciążenie lotnymi związkami zostaje znacznie zredukowane. Te działania mają sens tylko wtedy, kiedy podłoga jest prawidłowo przyklejona do podłoża.

### Certyfikaty / Dopuszczenia



Giscode: W2+

### Stosowanie

AquaSeal® PAK-Stop jest dostarczany jako bezbarwny. Przez dodanie ok. 30% AquaSeal® PafukiPowder w odpowiednim kolorze produkt uzyskuje swoją kolorystykę i utwardzenie.

AquaSeal® PafukiPowder dodaje się tuż przed użyciem mieszając mechanicznie aż do uzyskania jednorodnej masy szpachlowej.

Przykład: 4,5 kg AquaSeal® PAK-Stop i 1,35 kg AquaSeal® PafukiPowder.

Podłoga do renowacji musi być dobrze wyszlifowana i oczyszczona. Należy usunąć wszelkie pozostałości wosku ze szczelin, ponieważ bocznej przyczepności AquaSeal® PAK-Stop może przeszkadzać zbyt duża ilość wosku, ewentualnie można przeprowadzić test przyczepności.

Wymieszaną pastę należy nałożyć szybko na całą powierzchnię przy pomocy nierdzewnej szpachli na wstępnie przeszlifowany parkiet (ziarno 60, 80 lub 100). Jeśli to możliwe należy wcześniej usunąć ewentualnie istniejące stare pozostałości wypełniacza.

Aby nie zmniejszać efektywności blokowania, należy uszczelnić również dylatacje przy ścianach. Ponieważ AquaSeal® PAK-Stop jest wysoce i trwale elastyczny, może być używany do typowych szczelin dylatacyjnych. Ochrona przed emisją PAK's jest zawsze najważniejsza.

Jeśli fugi są zbyt szerokie, normalne jest, że podczas schnięcia AquaSeal® PAK-Stop się skurczy. W tym przypadku konieczne jest, po wyschnięciu przez noc, ponowne nałożenie masy (możliwe również miejscowo).

Po wystarczającym wyschnięciu przeprowadza się ponowne szlifowanie ziarnem 60/80, aż do surowego drewna. Następnie należy ocenić, czy szczeliny zostały całkowicie zamknięte, w razie potrzeby powtórzyć szpachlowanie. Po końcowym szlifie

10/2021 - 1 / 2

podłogę można wykończyć wszystkimi naszymi lakierami do parkietów.

Renowację można przeprowadzić za pomocą naszych wodnych systemów lakierniczych. Szczególnie rekomendujemy stosowanie lakieru AquaSeal® GreenStar, ale można użyć także AquaSeal® 2KPU lub AquaSeal® EcoGold. Należy zwracać uwagę na możliwe pęcznienie drewna, co może uszkodzić starą warstwę kleju. (zalecamy: nakładanie wałkiem jednej warstwy lakieru dziennie!) Alternatywnie możliwe jest także zastosowanie SolvSeal LT Export Extra, który ma niską tendencję do sklejanego bocznego.

Wymieszaną masę szpachlową można przechowywać przez noc w zamkniętym pojemniku (w temperaturze pokojowej i przy prawidłowym wymieszaniu).

Produkt nie nadaje się do stosowania jako blokada przeciwwilgociowa, np. przeciwko nachodzącej wilgoci.

### Schnięcie

W normalnych warunkach klimatycznych 23°C/50% wilgotności wzgl. powietrza po ok. 14-16 godzinach nadaje się do szlifowania. Słaba wentylacja, niższa temperatura, inna wilgotność i grubsza warstwa mogą znacznie wydłużyć czas schnięcia. Przy szczególnie tłustych gatunkach drewna schnięcie AquaSeal PAK-Stop może wynieść nawet 36 godzin, ponieważ mogą one opóźnić schnięcie.

### Zużycie

W zależności od rodzaju podłoża i sposobu pracy: przeciętne zużycie:

ok. 100 ml/m<sup>2</sup> lub ok. 10m<sup>2</sup>/l

W zależności od rodzaju i wielkości szczelin i zagłębień zużycie może istotnie wzrosnąć.

W porównaniu do zwykłej szpachli stosując AquaSeal® PAK-Stop należy się liczyć ze zwiększoną pracochłonnością szlifowania i większym zapotrzebowaniem na materiały ściernie.

### Składowanie/ transport

Chronić przed mrozem! W oryginalnych opakowaniach w chłodnym i suchym pomieszczeniu przynajmniej 15 miesięcy.

### Pozostałe wskazówki

Jeżeli później, w wyniku kurczenia się drewna, ponownie pojawiają się szczeliny, można je punktowo zamknąć za pomocą AquaSeal®Pafudima FlexFill Color.

Należy pamiętać, że nasz materiał AquaSeal PAK-Stop, nawet po schnięciu przez noc, nadal jest „lepki”. To jest cecha specyficzna dla tego produktu i należy ją uznać za normalną. Dlatego tak

## AQUASeal® PAK-STOP

ważne jest, aby przed rozpoczęciem szlifowania okleić m.in. kółka jezdne cykliniarek, aby uniknąć ich „przywierania”. Należy liczyć się z większym dodatkowym wysiłkiem związanym z czyszczeniem maszyny.

### Ogólna wskazówka

Przed użyciem produktu należy dokładnie przeczytać instrukcję użytkowania. Ten produkt Berger-Seidle musi być stosowany przez osobę wykwalifikowaną do układania parkietu, do której ta instrukcja jest kierowana. Praca musi być zgodna z zasadami rzemiosła, aktualnym stanem wiedzy oraz normami i przepisami obowiązującymi w kraju, w którym produkt jest stosowany. Należy przekazać klientowi wytyczne dotyczące czyszczenia i pielęgnacji produktu. Każde użycie nieujęte w określonym przez Berger-Seidle zakresie stosowania, uważane jest za niewłaściwe. Za niewłaściwe użycie i nieprzestrzeganie instrukcji zawartych w tym dokumencie odpowiedzialność ponosi wykonawca, co wyklucza odpowiedzialność i obowiązek gwarancyjny producenta.

### Odnośniki

Następujące dodatkowe informacje obowiązują jako część składowa niniejszej informacji technicznej:

- Ogólne zalecenia dotyczące stosowania lakierów do parkietu.
- Czyszczenie i pielęgnacja lakierowanych / olejowanych podłóg
- Wskazówki dotyczące oznaczeń i bezpieczeństwa pracy (Karta charakterystyki niebezpiecznych substancji)