

AQUASeal® PAFUKIPOWDER

Opis produktu

AquaSeal® PafukiPowder jest zabarwionym w odpowiednim do danego gatunku drewna kolorze, nie zawierającym rozpuszczalnika produktem do samodzielnego zrobienia wypełniacza ewent. masy szpachlowej.

AquaSeal®PafukiPowder należy wymieszać z wodą do uzyskania żądanej płynności. Tak przygotowywany wypełniacz służy do szpachlowania, wypełniania spoin, pęknięć itp. we wszelkiego rodzaju powierzchniach drewnianych np. parkiecie, podłogach drewnianych itp.

Certyfikaty / Dopuszczenia



Giscode: W1

Kolory

AquaSeal®PafukiPowder jest dostępny w następujących kolorach:

- dąb
- buk, dąb czerwony
- klon, jesion, sosna
- wenge, dąb wędzony
- azobe, teak
- biały
- czarny

Stosowanie

AquaSeal® PafukiPowder miesza się z wodą w celu uzyskania odpowiedniej konsystencji. Z 1 kg AquaSeal®PafukiPowder po dodaniu odpowiedniej ilości wody w zależności od koloru powstanie ok. 1,1-1,2 l płynnej mieszanki np. 5 kg proszku + 3,5 l wody = 5,5 l masy szpachlowej do drewna. W razie potrzeby (np. silnie chłonne podłoża) dodatek wody można nieznacznie zwiększyć. Podczas dodawania wody należy dobrze mieszać. Jak tylko powstanie jednorodna masa szpachlowa, należy równomiernie pokryć nią całą powierzchnię parkietu, tak jak tradycyjnymi wypełniaczami do drewna. Jeśli masa jest zbyt rzadka, częściowo zapada się w szczelinę. Jeśli jest za gęsta, istnieje ryzyko, że wypełniacz podczas późniejszego szlifowania zostanie częściowo ponownie wyrwany ze szczeliny. W przypadku nadmiernie szerokich i zawierających woski szczelin, obowiązuje znana zasada: wyskrobać wosk i oczyścić szerokie szczeliny.

Wymieszana masa szpachlowa AquaSeal® Pafuki powinna zostać nałożona szybko i na ile to możliwe bez pozostawiania resztek, ponieważ resztki stosunkowo szybko wysychają. Czas pracy pastą to ok. 45 minut, po czym materiał szybko gęstnieje. Po wystarczającym wyschnięciu należy przeprowadzić szlifowanie końcowe. Na powierzchni podłogi nie mogą pozostać żadne resztki. Powierzchnia uszczelniona AquaSeal® PafukiPowder, po wyschnięciu, może zostać polakierowana wszystkimi naszymi lakierami.

AquaSeal® PafukiPowder nie można mieszać z pyłem drzewnym. AquaSeal® PafukiPowder może być także dodatkiem nadającym kolor i utwardzającym do produktu AquaSeal® PAK-Stop. Informacje dotyczące stosowania znajdują się w opisie technicznym AquaSeal® PAK-Stop.

Schnięcie

W normalnych warunkach klimatycznych 23°C/50% wilgotności wzgl. powietrza i przy zaszpachlowaniu ściśle ułożonej podłogi po 20-30 min nadaje się do szlifowania. Przy wypełnianiu większych fug czy zagłębień czas schnięcia wydłuża się. Dopiero po wystarczającym wyschnięciu należy przeprowadzić szlifowanie końcowe.

Zużycie

W zależności od rodzaju podłoża i sposobu pracy:

- 1 warstwa nanoszona szpachlą:
ok. 40-60 ml/m² lub ok. 17-25 m²/l

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

Składowanie/ transport

Chronić przed mrozem! W oryginalnych opakowaniach w chłodnym i suchym pomieszczeniu przynajmniej 36 miesięcy.

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)