

SolvSeal Pafuki Super

Opis produktu

SolvSeal Pafuki Super jest rozpuszczalnikowym, bezbarwnym wypełniaczem do szczelin na bazie szybko schnącej nitrocelulozy do wykonania masy szpachlowej. SolvSeal Pafuki Super stosuje się do szpachlowania zagłębień, rys i szczelin w podłogach drewnianych wszelkiego typu, np. parkietu, podłóg drewnianych, mebli itp.

Giscode: G2

Stosowanie

SolvSeal Pafuki Super jest gotowy do użycia, gęsty i miesza się go z 10-20% pyłu drzewnego z przedostatniego szlifowania (przynajmniej ziarno 100), aż do uzyskania masy nadającej się do szpachlowania. Szczeliny do 2 mm wypełnić masą. Masa szpachlowa o zbyt małej ilości pyłu drzewnego będzie się zapadać w czasie procesu schnięcia, natomiast zbyt gęsta masa może po wyschnięciu stracić przyczepność do drewna i częściowo wypaść ze szczeliny w czasie szlifowania.

Używać pyłu drzewnego tego samego gatunku drewna, jaki będzie szpachlowany. Do dobrego wypełnienia konieczny jest pył drzewny z poprzecznego szlif, nie nadaje się pył drzewny ze szlifu wzdłużnego cykliniarką. Zalecamy użycie pyłu drzewnego ze szlifierki rotującej (np. jedno- lub wielotarczowej).

Tak przygotowaną masę szpachlową nanosić dość szybko bez pozostawiania resztek masy szpachlowej na parkiecie, ponieważ resztki te szybko przysychają i ciemnieją.

Po całkowitym wyschnięciu masy w szparach należy wykonać ostatecznie szlifowanie parkietu drobnym papierem, aby się upewnić, że na powierzchni nie znajdują się żadne pozostałości masy. Po wyschnięciu powierzchnia może być pokryta każdym naszym lakierem i olejem do parkietu.

Czyszczenie narzędzi przy pomocy rozpuszczalnika.

Schnięcie

W normalnych warunkach klimatycznych (temp. 23°C/50% wilgotności powietrza) i przy normalnym szpachlowaniu szczelnie ułożonej podłogi, szlifowanie jest możliwe po ok. 15-30 min. Schnięcie masy w szerszych i głębszych szczelinach może się przedłużać. To samo dotyczy zmiany warunków klimatycznych (niższa temperatura).

Zbyt wczesne szlifowanie zaszpachlowanej podłogi przy pomocy szybko-obrotowych szlifierek kątowych może

spowodować powstanie niebezpieczeństwa samozapłonu. Należy przestrzegać zalecanych czasów!

W szczeliny szersze niż 2 mm powinno się przed obróbką wstawić klin lub wypełnić właściwymi materiałami, np. AquaSeal PakStop lub AquaSeal Pafudima FlexFill Color. Pył drzewny jak i szpachlowana powierzchnia powinny być czyste i odtłuszczone.

Zużycie

W zależności od rodzaju podłoża i sposobu pracy:

1 warstwa nakładana szpachlą:
ok. 50 ml/m² ewent. ok. 20 m²/l

W zależności od rodzaju i rozmiaru szczelin jak również chłonności drewna zużycie może wzrosnąć.

Składowanie / transport

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w chłodnym i suchym pomieszczeniu przynajmniej 12 miesięcy.

Ogólna wskazówka

Przed użyciem produktu należy dokładnie przeczytać instrukcję użytkownika. 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)