

SOLVSEAL PAFUKI SUPER

Opis produktu

SOLVSEAL PAFUKI SUPER jest rozpuszczalnikowym, szybko schnącym bezbarwnym wypełniaczem do szczelin do wykonania masy szpachlowej. SOLVSEAL PAFUKI SUPER stosuje się do kitowania i szpachlowania zagłębień, rys i szczelin w podłogach drewnianych wszelkiego typu, np. parkietu, podłóg drewnianych, mebli itd.

Certyfikaty / Zezwolenia



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 szlif wzdłużnego cykliniarką. Zalecamy użycie pyłu drzewnego ze szlifierki rotującej (np. jedno- lub wielotarcowej).

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. 20-30 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® PAK-STOP lub AQUASEAL® FLEXFILL COLOR. Pył

drzewny jak i szpachlowana powierzchnia powinny być czyste i odtłuszczone.

Zużycie

W zależności od rodzaju podłogi 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 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)