

PAFUKI SUPER

1. **Opis produktu:** Pafuki Super jest jasnym, bezbarwnym wypełniaczem do szczeliny na bazie nitrocelulozy do wykonania masy szpachlowej. Pafuki Super stosuje się do szpachlowania zagłębień, rys i szczelin w podłogach drewnianych wszelkiego typu, np. parkietu, podłóg drewnianych, mebli itp.
2. **Stosowanie:** Pafuki Super miesza się z pyłem drzewnym z przedostatniego szlifowania, aż do uzyskania masy nadającej się do szpachlowania. Szczeliny do 2mm 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. Szczeliny większe niż 2 mm wypełnić przy pomocy Kitu PAFUDIMA. Pył drzewny jak i szpachlowana powierzchnia powinny być czyste i odtłuszczone.

Tak przygotowany kit szpachlowy nanosić całą powierzchnią na parkiet przy pomocy metalowej szpachli starając się wypełnić szczeliny w parkiecie i inne ubytki jednocześnie nie pozostawiając masy szpachlowej na parkiecie.

Po całkowitym wyschnięciu kitu w szparach należy wykonać ostatnie szlifowanie parkietu drobnym papierem. Po wyschnięciu powierzchnia może być pokryta każdym rodzajem naszego lakieru do parkietu.

3. **Schnięcie:** W normalnym klimacie 23°C / 50% wilgotności powietrza podłoga nadaje się do szlifowania po ok. 30-45 min. od chwili szpachlowania. Szersze i głębsze kitowanie przedłuża czas schnięcia.
4. **Zużycie:** W zależności od rodzaju podłoża i rodzaju pracy:
Warstwa ok. 50 ml/m² lub ok. 20m²/l
W zależności od rodzaju i rozmiaru szczelin i zagłębień zużycie może wzrosnąć.
5. **Składowanie:** W oryginalnych opakowaniach 12 miesięcy.
6. **Odnośniki:** Następujące rubryki 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)