

Pafudima®

- 1. Opis produktu:** Pafudima jest przeznaczona do wypełniania szczelin w parkiecie. Produkt na bazie poliakrylu, bez silikonu. Ten wysokowartościowy specjalny produkt daje się szybko szlifować i nadaje się do pokrywania wszystkimi dostępnymi w handlu lakierami. Pafudima wykazuje wspaniałe właściwości klejące i może być użyta z powodzeniem jako klej. Pafudima jest bezwonna i nie zawiera rozpuszczalników. Można ją nakładać na lakierowany i surowy parkiet. Pafudima jest mało elastyczna. W użyciu rozciąga się ok. 7%.
- 2. Zabarwienie:** Pafudima jest dostępna w następujących odcieniach: wenge (czarno-brązowy), mahagoni (czerwonawy), dąb jasny, dąb ciemny, buk jasny, buk ciemny, klon/jesion/sosna (bardzo jasny), azobe/teak (średniobrązowy), biały i szary. Oznaczenie koloru znajduje się na kartonie, i na górnej powierzchni kartusza.
- 3. Użycie:** Podkład musi być czysty, suchy, bez kurzu i tłuszczu. Jeżeli zachodzi potrzeba tłuszcz usunąć za pomocą rozpuszczalników. Kartusz odciąć powyżej gwintu, przykręcić dyszę na kartusz, obciąć pod skosem i za pomocą pistoletu ręcznego lub pistoletu na sprężone powietrze wycisnąć. Masę niezwłocznie wygładzić używając bieżącej wody. Do uszczelniania nakładać Pafudimę w kształcie fali. Temperatura obróbki między +5°C a +40°C.
Po wyschnięciu można Pafudimę szlifować, dlatego możemy uszczelniać surowe podłogi parkietowe. Duże szczeliny, które normalnie jeszcze pracują (pomiędzy deskami) można również uszczelniać Pafudimą. W tym przypadku dolną część szczeliny wypełnić okrągłym sznurem Pafudimy, aby nastąpiło sklejenie się masy uszczelniającej w poziomie. Przy sklejeniu z 3 stron, a więc również np. od dołu do jastrychu/podłoża, spowoduje obniżenie właściwości całej spoiny. Poprzez dolne wypełnienie szczeliny sznurem powodujemy, że masa uszczelniająca Pafudima nie jest sklejona z podłożem, a więc może swobodnie pracować. Przed nanoszeniem Pafudimy istniejące w starych szczelinach ewentualne resztki wosku usunąć gruntownie. Pafudimą możemy także uszczelniać szpary między listwami przypodłogowymi a podłogą, jednakże możemy to zrobić po dokładnym utwardzeniu się lakieru.
- 4. Schnięcie:** W zależności od klimatu i objętości po około 4-6 godz. nadaje się do lakierowania, po ok. 18-24 godz. nadaje się do szlifowania i po ok. 2-3 dniach można obciążać.
- 5. Zużycie:** Zużycie liczy się wg formuły: długość szczeliny x szerokość szczeliny x głębokość szczeliny. Przykład: Szczelina jest 20 m długa, 0,5 cm szeroka i jest wypełniona na 0,3 cm grubości: 20 m = 2.000 cm x 0,5 cm x 0,3 cm = 300 cm³ = 1 kartusz 310 ml Metrów bieżących z kartusza 310 ml
- 6. Składowanie:** W oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchym i chłodnym pomieszczeniu co najmniej 15 miesięcy.
- 7. 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)

Głębokość szczelin w mm	Szerokość szczeliny w mm						
	5	7	10	12	15	20	25
5	12	8	6				
7		6	4	3			
10			3	2,5	2	1,5	
12				2	1,5	1	1
15					1	1	0,8