

▶ **Servoplan S 444** - Masa samopoziomująca na podłoża drewniane



- **szybkowiążąca**
- **uszlachetniona specjalnymi plastyfikatorami**
- **świetnie wypełnienia i wyrównuje różne podłoża**

▶ **Właściwości i zakres zastosowania:**

Masa samopoziomująca na bazie cementu uszlachetniona specjalnymi plastyfikatorami nadające jej większej elastyczności. Masa ta nadaje się świetnie do wypełnienia i wyrównywania podłoży drewnianych, płyt drewnianych, na parkiety i deski, do wyrównywania schodów, na słabsze podłoża betonowe i cementowe.

▶ **Wskazówki dotyczące przygotowania podłoża**

Podłoże musi być mocne, stałe, suche i czyste. Podłoże drewniane należy przeszlifować do gołego drewna, usunąć stare lakiery i farby. Ruszające się elementy drewniane należy przymocować na stałe za pomocą śrub. Szczeliny pomiędzy deskami należy wypełnić specjalnymi masami akrylowymi lub cementowymi o zwiększonej elastyczności. Podłoża drewniane należy zagruntować emulsją gruntującą Okatmos EG 20 lub gruntem na bazie żywicy epoksydowej Okapox GF posypanej piaskiem kwarcowym w przypadku podłoży słabych i zniszczonych. Wylanie masy samopoziomującej na zagruntowanym podłożu możliwe jest dopiero po 24 godzinach.

▶ **Wyrównanie podłoża**

Servoplan S 444 rozmieszczać z wodą w czystym pojemniku za pomocą elektrycznego mieszadła (wiertarki z mieszadłem max. 600 obrotów/min.) do momentu uzyskania jednolitej masy (tak, aby nie było grudek). Wymieszaną masę pozostawić na okres 5 minut i jeszcze raz zamieszać. Czas schnięcia i twardnienia zależy od warunków klimatycznych pomieszczenia i grubości warstwy masy szpachlowej. Podczas schnięcia masy należy unikać przeciągów i bezpośredniego nasłonecznienia. Podłoga drewniana powinna mieć zapewnioną wentylację dla odpływu wilgoci i zachowaną niezbędną stałą cyrkulację powietrza. W przypadku grubszych warstw na Servoplan S 444 możemy wylać Servoplan P 200.

▶ **Uwaga:**

Srodek wykazuje odczyn zasadowy. Należy chronić oczy i skórę. W przypadku bezpośredniego kontaktu środek należy zmyć dokładnie wodą.

▶ **Dane techniczne:**

Kolor:	szary proszek
Opakowanie:	20 kg worek papierowy
Zużycie:	1,2 kg / m ² przy 1 mm grubości warstwy
Zużycie wody / zapotrzebowanie wody	ok. 6-6,5 litrów na worek 25 kg
Czas szpachlowania	ok. 20-30 minut
Ruch pieszy po podłożu (po wylewce)	po ok. 30 minutach
Klejenie wykładzin	po ok. 2-3 godzinach
Grubość warstwy	3-10 mm
Przystosowanie do ogrzewania podłogowego	przystosowany
Przystosowanie pod meble na rolkach	przystosowany, od 3 mm grubości warstwy
Magazynowanie	magazynować w suchych warunkach, 6 miesięcy

▶ Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić wodą.

▶ Palety

42 x 20 kg worki papierowe

Powyższe dane, przygotowanie i zastosowanie produktu oparto na naszej wiedzy i doświadczeniu. Z powodu różnych niezależnych od nas czynników, np. nietypowe podłoża, warunki zewnętrzne, zalecamy przeprowadzenie własnych prób, aby stwierdzić, czy nasz produkt nadaje się do danego postępowania. Firma Kiesel Polska nie ponosi odpowiedzialności z tego powodu.