

▶ **SERVOFINE F 333** - Elastyczna masa wygładzająca i naprawcza



- **Nie wymaga gruntowania podłoża**
- **Na różnego rodzaju podłoża: nasiąkliwe i nienasiąkliwe, elastyczne i sztywne**
- **Doskonałe własności wygładzające oraz wypełniające**
- **Daje idealnie gładką powierzchnię**
- **Szybkowiążąca i szybkoschnąca**

▶ **Właściwości i zakres zastosowania:**

ServoFine F 333 to masa wypełniająca i naprawcza na bazie wysokiej jakości cementu uszlachetniona specjalnymi włóknami nadająca jej wysoką elastyczność. Masa ta nadaje się świetnie do wypełnienia i wyrównywania podłoża przygotowanych do dalszych prac wykończeniowych, do wypełnienia dziur, ubytków, nierówności, spadków, do wypełniania niepracujących dylatacji technologicznych, rys, naciec w podłożu. Do zastosowania na podłoża z resztkami starego kleju, na różnorodnym podłożu takie jak: stare płytki, terakota, kamień, podłoża drewniane, cementy, betony.

▶ **Wskazówki dotyczące przygotowania podłoża:**

Podłoże musi być mocne, stałe, suche i czyste. Usunąć resztki smarów, olejów, tłuszczów, luźnych niezwiązanych resztek podłoża lub innych elementów osłabiających wiązanie produktu z podłożem. W przypadku podłoża z resztkami starego kleju należy sprawdzić czy są całkowicie suche (nie pochłaniają wody) i nie reagują z nowym nakładanym klejem. Podłoża nie trzeba gruntować!

▶ **Wyrównywanie podłoża:**

ServoFine F 333 wymieszać z czystą chłodną wodą w podanej proporcji, wymieszać mieszadłem elektrycznym nie przekraczając 600 obrotów/min. Wykładac paca metalowa. W przypadku bardzo cienkiej warstwy pace mocno docisnąć do podłoża. W przypadku wypełniania ubytków i dziur odpowiednio dociskać pace aby uzyskać pożądaną efekt. Ze względu na brak konieczności gruntowania ServoFine F 333 nie ma podanej minimalnej grubości warstwy. Nawet najmniejsza śladowa ilość będzie funkcjonować. Maksymalna grubość warstwy ServoFine F 333 w jednym cyklu roboczym wynosi 12,5 mm dla dużych powierzchni. Punkt ciecicia dla tego wyrobu wynosi ok. 20 - 30 minut po nałożeniu, a także jest to czas na zastosowanie masy wygładzającej np. Servofix, Servoplan, jeżeli jest to konieczne, na naniesionej warstwie ServoFine F 333. Unikac należy bezpośredniego nasłonecznienia oraz przeciągów w trakcie schnięcia.

▶ **Dane techniczne:**

Opakowanie:	4,75 kg worki papierowe
Kolor:	szary proszek
Zużycie:	1,1 kg / m ² przy 1 mm grubości warstwy około 20 m ² dla 3 mm grubości
Zużycie wody / zapotrzebowanie wody:	ok. 1,3-1,5 litra/ 4,75 kg worek
Czas szpachlowania:	ok. 15-20 minut
Ruch pieszcy po podłożu:	po ok. 30 minutach
Klejenie wykładzin:	po ok. 1-1,5 godziny
Przystosowanie do ogrzewania podłogowego:	przystosowany
Przystosowanie pod meble na rolkach:	przystosowany
Magazynowanie:	magazynować w suchych warunkach, 6 miesięcy

Grubość warstwy :	Bez ograniczeń, w jednym cyklu roboczym 1 2,5 mm bez powstawania naprężeń
GISCODE:	mała zawartość chromianu wg TKG 6 1 3

 **Uwaga!**

Narzędzia przemyc woda natychmiast po użyciu.

 **Palety:**

60 x 4 x 4,75 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.
