



## Servofine F 333 - Elastyczna masa wygładzająca i naprawcza

Nie wymaga gruntowania podłoża

Na różnego rodzaju podłoża: nasiąkliwe i nienasiąkliwe, elastyczne i sztywne

Doskonale 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 wysoka elastyczność. Masa ta nadaje się świetnie do wypełnienia i wyrównywania podłoży 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 różnorodnie podłoża 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. Wykładać pacą metalową. W przypadku bardzo cienkiej warstwy pace mocno docisnąć do podłoża. W przypadku wypełniania ubytków i dziur odpowiednio docisnąć pace, aby uzyskać pożądany 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 cięcia 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. Unikać należy bezpośredniego nasłonecznienia oraz przeciągów w trakcie schnięcia.

### Dane techniczne:

|   |  |
|---|--|
| Opakowanie:                               | 4,75 kg worki papierowe  |
| Kolor:                                    | szary proszek  |
| Zużycie:                                  | 1,1 kg / m <sup>2</sup> przy 1 mm grubości warstwy około 20 m <sup>2</sup> 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 pieszy 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 przemyć wodą 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.