

▶ **Servoplan R 300 S** - Masa wypełniająca i reperacyjna



- masa wypełniająca i reperacyjna
- na bazie cementu uszlachetniona specjalnymi włóknami
- do wypełnienia i wyrównywania podłoży
- do wypełniania niepracujących dylatacji technologicznych

▶ **Właściwości i zakres zastosowania:**

Masa wypełniająca i reperacyjna na bazie cementu uszlachetniona specjalnymi włóknami nadające jej większej elastyczności. Masa ta nadaje się świetnie do wypełnienia i wyrównywania podłoży przygotowanych do dalszych prac wykończeniowych, do wyrównywania schodów, na podłoża betonowe i cementowe, do wypełniania niepracujących dylatacji technologicznych.

▶ **Dane techniczne:**

Opakowanie:	25 kg worek papierowy
Kolor:	szary proszek
Zużycie:	1,6 kg / m ² przy 1 mm grubości warstwy
Zużycie wody / zapotrzebowanie wody:	ok. 5 litrów na worek 25 kg
Czas szpachlowania:	ok. 15 - 20 minut
Ruch pieszy:	po ok. 30 minutach
Klejenie wykładzin:	po ok. 1 - 1,5 godziny
Przystosowanie do ogrzewania podłogowego:	przystosowany
Przystosowanie pod meble na rolkach:	przystosowany, od 2 mm grubości warstwy
Magazynowanie:	magazynować w suchych warunkach, 6 miesięcy
Grubość warstwy:	Bez ograniczeń
GISCODE:	ZP 1 mała zawartość chromianu wg TRGS 613

▶ **Wskazówki dotyczące przygotowania podłoża**

Podłoże musi być mocne, stałe, suche i czyste. W zależności od rodzaju podłoża i jego późniejszej eksploatacji, podłoże należy zagruntować emulsją gruntującą **Okatmos EG 20**, lub gruntem na bazie żywicy epoksydowej **Okapox GF**.

▶ **Wyrównywanie podłoży**

Servoplan R 300S rozmieszać 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). Czas schnięcia i twardnienia zależy od warunków klimatycznych pomieszczenia i grubości warstwy masy szpachlowej. Podczas schnięcia masy reperacyjnej należy unikać przeciągów i bezpośredniego nasłonecznienia. Przy większych grubościach powyżej 5 mm i wielopowierzchniowej pracy do **Servoplan R 300S** należy dodać piasek kwarcowy o uziarnieniu 0,4 - 1,0 mm. Na 25 kg masy **Servoplan R 300S** dodajemy 8 kg suchego piasku kwarcowego.

▶ **Uwaga !**

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

▶ **Palety**

42 x 25 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.
