

# SERVOPLAN S 202

Masa samopoziomująca od 1 do 10 mm

## Samopoziomująca

## Wysoka wytrzymałość

## Nadaje się pod parkiet

## Zastosowanie od 1 do 10 mm

### Właściwości i zakres zastosowania

Specjalna masa wyrównująca powstała na bazie cementu, wzbogacona polimerami. Masa służy do wyrównywania i wygładzania podłoży betonowych, jastrychów cementowych i anhydrytowych, podłoży z lastriko, płytek ceramicznych. Servoplan S 202 jest masą samopoziomującą, bezskurczową o podwyższonej wytrzymałości, Servoplan S 202 może być nakładany za pomocą agregatu pompowego. Stosowany pod wykładziny, ceramikę i parkiet (min 3 mm grubości warstwy)

### Wskazówki dotyczące przygotowania podłoża

Podłoże musi być stałe, suche i czyste, wolne od rys i spękań. Ewentualne rysy należy naprawić żywicą Okatmos GF M. W zależności od rodzaju podłoża i jego późniejszego wykorzystania, podłoże należy zagruntować przy pomocy dyspersji wiążącej Okatul HD 11, środka gruntującego Okatmos EG 20 grunt można rozcieńczyć 1:3 z wodą. W przypadku podłoży słabych i zawilgoconych, podłoże należy zagruntować żywicą epoksydową Okapox GF.

### Szpachlowanie

Servoplan S202 rozmieszać z czystą wodą w czystym naczyniu. Mieszać należy mieszadłem elektrycznym, do uzyskania jednorodnej konsystencji – bez grudek (max. 600 obr. / min.). Wymieszaną masę pozostawić na 5 minut i jeszcze raz zamieszać. Wyższa temperatura skraca czas szpachlowania, niższa wydłuża go. W wyniku zastosowania Servoplan powstaje masa wyrównawcza, która przy nakładaniu sama poziomuje się i wygładza. Servoplan można układać przy pomocy kielni lub rakli. Jeżeli chcemy nałożyć

drugą warstwę masy wskazane jest, aby po wyschnięciu pierwszej warstwy masy zagruntować ją używając środka gruntującego Okatul HD 11 rozcieńczonego z wodą w proporcji 1:3 lub Okatmos EG 20 rozcieńczonego z wodą w stosunku 1:3. W czasie schnięcia podłoża należy unikać nasłonecznienia i przeciągów. Przy grubościach masy powyżej 10 mm należy dodać suchy piasek kwarcowy o uziarnieniu 0,4-1,0 mm max. 8 kg do 25 kg masy. Resztki niewykorzystanej masy nie wylewamy do kanalizacji. Zalecana temperatura pracy to +16°C.

### Uwaga !

Środek reaguje zasadowo, dlatego należy chronić skórę i oczy. Przy bezpośrednim kontakcie należy płukać dokładnie wodą zanieczyszczone miejsca.

### Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić wodą

### Narzędzia

Gładka kielnia lub rakla

### Palety

42 x 25 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.

### Dane techniczne

Opakowanie	25 kg worek papierowy
Kolor	szary proszek
Zużycie:	ok. 1,5kg / m <sup>2</sup> / mm grubości warstwy
Zużycie wody / zapotrzebowanie wody	ok. 6 – 6,5 na 25 kg masy
Czas pracy	ok. 30 minut
Ruch pieszy po podłożu (po wylewce)	Po ok. 2 godzinach
Możliwość układania wykładzin	Po ok. 12 godzinach
Linoleum i korka	Po ok. 24 godzinach
Parkietu	Po ok. 48 godzinach
Grubość warstwy wyrównawczej	Od 1 do 10 mm
Przystosowanie do ogrzewania podłogowego	przystosowany
Przystosowanie pod meble na rolkach	przystosowany od 1 mm grubości warstwy
Magazynowanie	magazynować w dodatniej temperaturze, w suchych pomieszczeniach / warunkach ok. 6 miesięcy
GISCODE	ZP 1 mała zawartość chromianu wg. TRGS 613
EMICODE	EC1 R
Znak zagrożenia	xi

Dane przy +20° C i wilgotności powietrza 65%, wyższe temperatury skraca, niższe wydłużają czas reakcji.