



**Kiesel**  
...klebt am Bau®

...klei na budowie



## Uniwersalna masa szpachlowa ServoMulti S 110

- Samopoziomująca
- Do 10 mm grubości warstwy

### Opis produktu

Uniwersalna masa szpachlowa, na bazie cementu, samopoziomująca, uszlachetniona plastyfikatorami nadającymi jej większej elastyczności. Masa ta nadaje się do szpachlowania i wyrównywania podłoży przygotowanych do dalszych prac wykończeniowych o grubości warstwy do 10 mm. Produkt nadaje się również na płynny jastrych anhydrytowy do 10 mm grubości warstwy oraz płyty OSB do 5 mm grubości warstwy. **ServoMulti S 110** może być stosowany jako podłoże pod wykładziny elastyczne i tekstylne. **ServoMulti S 110** nie może być stosowany jako podłoże użytkowe oraz do pomieszczeń stale zawilgoconych.

### Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być mocne, suche, czyste, wolne od rys, spękań, tłuszczów i olejów, wytrzymałe na obciążenia. Dokonać kontroli możliwości układania na podłożu wykładzin, według zaleceń VOB, rozdział C i normy DIN 18 365. Podłoża powinny zostać przygotowane do układania wykładzin według instrukcji BEB „Ocena i przygotowanie podłoży” oraz instrukcji TKB-8. W zależności od rodzaju podłoża i jego późniejszego wykorzystania gruntujemy **OkaMulti VS 02**, **Okamul PU-V schnell** lub **Okapox GF**.

### Szpachlowanie

**ServoMulti S 110** wymieszać z czystą wodą w czystym pojemniku za pomocą elektrycznego mieszadła (wiertarki z mieszadłem max. 600 obrotów/min.) do momentu uzyskania jednolitej masy. Wymieszaną masę pozostawić na okres 5 minut, aby „dojrzała” a następnie jeszcze raz zamieszać. Czas schnięcia i twardnienia zależy od warunków klimatycznych pomieszczenia i grubości warstwy nanoszonej masy. Podczas schnięcia podłoża należy unikać przeciągów i bezpośredniego nasłonecznienia. W niepewnych przypadkach zalecamy przeprowadzenie próbnego szpachlowania.

### Dane techniczne

Kolor	szary proszek
Zastosowanie	wewnątrz
Grubość warstwy	do 10 mm grubości warstwy na płyty OSB do max. 5 mm grubości warstwy
Przystosowany do ogrzewania podłogowego	tak
Przeznaczony do rolek fotelowych	tak, przy grubości warstwy od 1 mm, według normy DIN EN 12529

Producent Kiesel Bauchemie GmbH & Co.KG • Wolf-Hirth-Straße 2 • D- 73730 Esslingen

Dystrybutor Kiesel Polska Sp. z o.o. ul. Turniejowa 8 , 53-014Wrocław

tel. kontaktowy : +48 0 601 922 662 , +48 0 601 922 663

[www.kiesel.com.pl](http://www.kiesel.com.pl)

Zużycie wody ok.	6,5 litrów na worek 25 kilogramowy
Czas dojrzewania ok.	5 minut (ponownie wymieszać)
Czas szpachlowania ok.*	20 minut
Ruch pieszy po ok.*	2 godzinach
Klejenie wykładzin po ok.*	24 godzinach
Oznakowanie według rozporządzenia o materiałach niebezpiecznych GeffStoffV	Xi- produkt drażniący
Kod GISCODE	D 1 według rozporządzenia TRGS 610
Kod EMICODE	EC 1 R według kryteriów GEV
Magazynowanie	w suchych pomieszczeniach, ok. 6 miesięcy

\*Dane przy 23° C i wilgotności powietrza 50 %, wyższe temperatury skracają, niższe wydłużają czas reakcji.

## Zużycie

ok. 1,4 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm grubości warstwy

## Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić wodą

## Paletyzacja

42 x 25 kg worki papierowe

## Kod produktu

80127

## Uwaga

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. Aktualizacja instrukcji w dniu 10.02.2014 . Poprzednie instrukcje techniczne tracą ważność.