

# Szybko wiążąca zaprawa montażowa Immercement 5



**iB** IMMERBAU®

Immerbau Sp. z o.o.

[www.immerbau.pl](http://www.immerbau.pl)

[biuro@immerbau.pl](mailto:biuro@immerbau.pl)

## Dane techniczne:

<b>Powierzchnia :</b>	beton, żelbet, ceramika
<b>Rodzaj :</b>	zaprawa
<b>Postać handlowa :</b>	proszek
<b>Proporcje mieszania [dm<sup>3</sup>/kg] :</b>	205 ml (± 10 ml)/kg
<b>Uziarnienie [mm] :</b>	0,06-8,00
<b>Zużycie :</b>	1,9 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Wydajność :</b>	z 25 kg suchej mieszanki uzyskuje się ok. 12,5 l świeżej zaprawy
<b>Czas zużycia [min] :</b>	4 (25°C), 7 (7°C)
<b>Wytrzymałość na ściskanie [N/mm<sup>2</sup>] :</b>	10 (po 1 dniu), 38 (po 28 dniach)
<b>Wytrzymałość na zginanie [N/mm<sup>2</sup>] :</b>	1,5 (po 1 dniu), 5,5 (po 28 dniach)
<b>Przyczepność do podłoża [N/mm<sup>2</sup>] :</b>	przy wrywaniu: przemieszczenie ≤ 0,6 mm przy obciążeniu 75 kN
<b>Reakcja na ogień :</b>	klasa A1
<b>Sposób aplikacji :</b>	ręczny
<b>Opakowanie [kg] :</b>	25 (wiadro, worek papierowy wzmocniony folią PE)
<b>Trwałość :</b>	12 miesięcy od daty produkcji
<b>Przechowywanie :</b>	w suchym i chłodnym miejscu, unikając bezpośredniego nasłonecznienia
<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	atest PZH

Szybkowiążąca zaprawa montażowa Immercement 5 zaczyna wiązać już po 5 minutach. Przeznaczona do uszczelniania elementów betonowych, pęknięć i otworów, w tym konstrukcyjnych. Do naprawy powierzchni ceglanych i kamiennych oraz osadzania kotew w betonie bądź skale. Doskonale sprawdzi się w uszczelnianiu przecieków wody, także tych pod ciśnieniem oraz w zbiornikach na wodę pitną. Zaprawa może być stosowana do montowania elementów stalowych, ponieważ nie powoduje ich korozji.

Zastosowanie:

- infrastruktura (sieć) kanalizacyjna;
- budownictwo: ogólne, przemysłowe, hydrotechniczne, energetyka;
- uszczelnianie połączeń elementów betonowych, pęknięć, otworów w konstrukcjach/elementach betonowych, ceglanych i kamiennych;
- montaż stopni w infrastrukturze kanalizacyjnej;
- montaż drobnowymiarowych płyt kamiennych, betonowych.

Cechy szczególne:

- plastyczna konsystencja;
  - bardzo dobra przyczepność do podłoża cementowego;
  - odporna na siarczany i produkty ropopochodne;
  - z dodatkiem włókien sztucznych oraz cyrkonowych;
  - nie powoduje korozji elementów stalowych;
  - bezchlorkowa.
- 

**Opis:**