

Szybko wiążąca zaprawa montażowa Immercement 5



iB IMMERBAU®

Immerbau Sp. z o.o.

www.immerbau.pl

biuro@immerbau.pl

Dane techniczne:

Powierzchnia :	beton, żelbet, ceramika
Rodzaj :	zaprawa
Postać handlowa :	proszek
Proporcje mieszania [dm³/kg] :	205 ml (± 10 ml)/kg
Uziarnienie [mm] :	0,06-8,00
Zużycie :	1,9 kg/m ² /mm
Wydajność :	z 25 kg suchej mieszanki uzyskuje się ok. 12,5 l świeżej zaprawy
Czas zużycia [min] :	4 (25°C), 7 (7°C)
Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] :	10 (po 1 dniu), 38 (po 28 dniach)
Wytrzymałość na zginanie [N/mm²] :	1,5 (po 1 dniu), 5,5 (po 28 dniach)
Przyczepność do podłoża [N/mm²] :	przy wrywaniu: przemieszczenie ≤ 0,6 mm przy obciążeniu 75 kN
Reakcja na ogień :	klasa A1
Sposób aplikacji :	ręczny
Opakowanie [kg] :	25 (wiadro, worek papierowy wzmocniony folią PE)
Trwałość :	12 miesięcy od daty produkcji
Przechowywanie :	w suchym i chłodnym miejscu, unikając bezpośredniego nasłonecznienia
Normy, certyfikaty, aprobaty :	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: