

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: