

Zaprawa do murowania i spoinowania Immerfuga 20



iB **IMMERBAU**[®]

Immerbau Sp. z o.o.

www.immerbau.pl

biuro@immerbau.pl

Dane techniczne:

| | |
|---|--|
| Rodzaj zaprawy : | ogólnego przeznaczenia G |
| Zastosowanie : | cegły klinkierowe |
| Klasa zaprawy : | M 20 |
| Postać : | proszek do zmieszania z wodą |
| Grubość warstwy zaprawy [mm] : | do 35 mm szerokości uzupełnianych fug |
| Uziarnienie [mm] : | 0,06-2,00 |
| Zużycie [kg/m²] : | 1,75 kg/m ² /mm; 1750 kg/m ³ (sucha mieszanka); z 25 kg suchej mieszanki uzyskuje się ok. 15,0 l świeżej zaprawy |
| Kolory : | szary |
| Wytrzymałość początkowa na ścinanie [N/mm²] : | 0,15 (tabelaryczna) |
| Absorpcja wody [kg/m²min^{0,5}] : | < 0,15 |
| Współczynnik przepuszczania pary wodnej : | 15/35 |
| Reakcja na ogień : | klasa A1 |
| Zawartość chlorków [%] : | ≤ 0,05 |

| | |
|---|--|
| Odporność na cykle zamarzania/odmarzania [%] | odporność na zamarzanie/rozmarzanie w wodzie o temp. -18°C/+18°C określona zmianą wytrzymałości na ściskanie i zginanie 200 cykli |
| Proporcje mieszania : | 3,1 l (±0,2 l)/25 kg |
| Czas przydatności do zużycia [h] : | 90 min (+5°C), 70 min (+20°C), 60 min (+25°C) |
| Temperatura stosowania [°C] : | od +5 do +30 |
| Opakowanie : | 25 kg (worek papierowy wzmocniony folią PE) |
| Przechowywanie : | przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, unikając bezpośredniego nasłonecznienia; przydatność do stosowania 12 miesięcy od daty produkcji |
| Normy, certyfikaty, aprobaty : | PN-88/B-06250 |
| Opis: | <p>Zaprawa do spoinowania, fugowania oraz murowania cegły bądź kamienia Immerfuga 20 ma plastyczną konsystencję, która zapewnia łatwą i wygodną aplikację. Doskonale spaja ze sobą kamienie oraz cegły, tworząc także elementy dekoracyjne czy ozdobne w ogrodach. Nadaje się do wznoszenia konstrukcji pionowych oraz poziomych, może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz.</p> <p>Zastosowanie w:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● infrastrukturze hydrotechnicznej (np. oczka, kanały, bystrza wodne); ● budownictwie ogólnym, inżynierskim (np. spoinowanie oraz wznoszenie konstrukcji kamiennych i ceglanych, na ściany murowane i dekoracyjne, słupy, ściany działowe, mury oporowe, zbiorniki z kamienia); ● infrastrukturze ogrodowej, dekoracyjnej do ruchu pieszego (np. krawężniki, chodniki, ścieżki, drogi, place); ● spoinowaniu konstrukcji kamiennych i ceglanych; ● wznoszeniu konstrukcji kamiennych i ceglanych. <p>Cechy szczególne:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● przyjmuje plastyczną konsystencję dzięki temu można osadzać na niej nie tylko płytki, ale i cegły; ● zaprawa wzbogacona jest o tras reński, co niweluje ryzyko powstania wykwitów wapiennych; ● nie brudzi kamienia, łatwa do zmycia w trakcie prac; ● można ją zamiatać oraz myć, gdy się zabrudzi; ● duża wytrzymałość na karbonatyzację oraz ograniczony skurcz; ● produkowana na bazie kruszyw kwarcowych i bazaltowych; ● wytrzymałość porównywana do betonu klasy C12/20. |