

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.