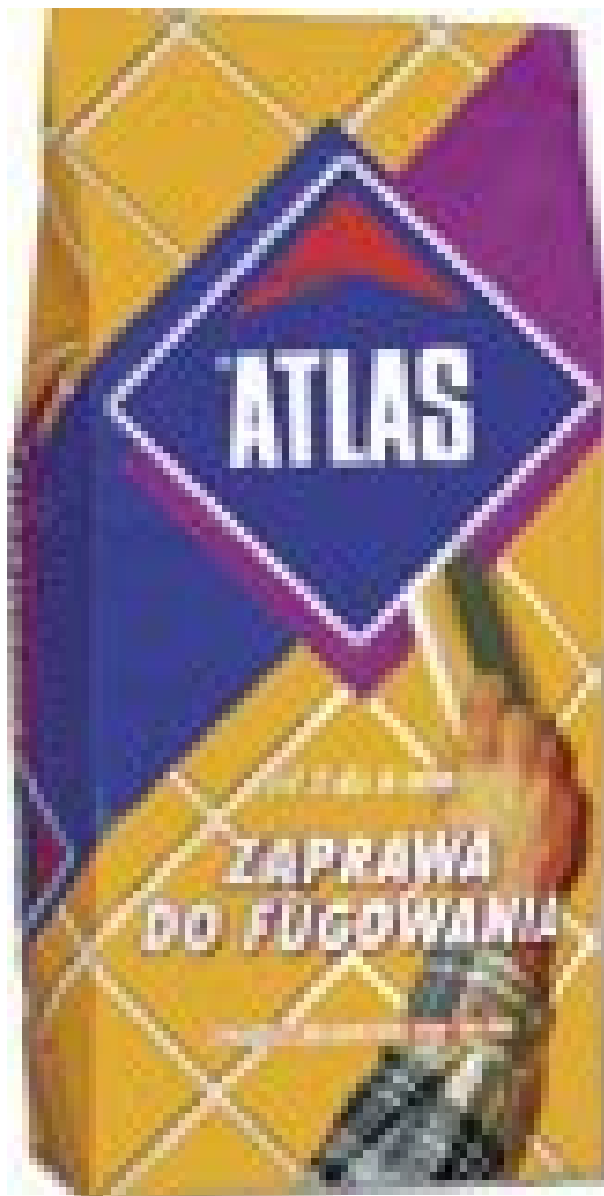


**ATLAS FUGA 120 TOFFI (2KG)****Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **20916**Producent : **ATLAS**Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

**OPIS OGÓLNY** Drobnokruszykowa cementowa zaprawa do spoinowania. Przeznaczona jest do okładzin z płytek w miejscach mokrych, wilgotnych i suchych, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Pozwala na fugowanie okładzin narażonych na odkształcenia (np. na ogrzewaniu podłogowym). Służy do spoinowania elementów małego i średniego formatu, takich jak płytki ceramiczne (glazura, terakota, gres), cementowe, kamienne, mozaika szklana. **ZASTOSOWANIE** Przeznaczona jest do wszelkiego typu okładzin z płytek w miejscach mokrych, wilgotnych i suchych w łazienkach, kuchniach, korytarzach, na schodach, oraz na zewnątrz budynków. Pozwala na fugowanie okładzin narażonych na odkształcenia jest elastyczna zalecana jest na: stabilne płyty drewnopochodne i g-k, ogrzewanie podłogowe i podtynkowe, balkony, tarasy i elewacje. Stanowi element systemu wykańczania okładzin z płytek wraz z odpowiadającymi jej kolorystycznie silikonami, flizówkami i pozostałymi fugami ATLAS. Rodzaj spoinowanych elementów małego i średniego formatu; ceramiczne (glazura, terakota, gres), cementowe, kamienne, mozaika szklana. Rodzaj podłoża pod płytkami wymienione powyżej oraz tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, mury nieotynkowane, wylewki cementowe i anhydrytowe, płyty OSB. **ZUŻYCIEM** Zużycie fugi zależne jest od szerokości i głębokości spoin oraz wymiarów płytek. Należy je wyliczać ze wzoru:  $z = (a1 + a2) / a1a2 \times S \times b \times c \times g$  a1 i a2 szerokość i długość płytki [m] S powierzchnia pomieszczenia [m<sup>2</sup>] b - głębokość spoiny [m] c - szerokość spoiny [m] g - gęstość gotowej spoiny [kg/m<sup>3</sup>] dla FUGI WĄSKIEJ ATLAS g = 1650 **WŁAŚCIWOŚCI** Posiada system EFEKT PERLENIA - maksymalnie zmniejsza nasiąkliwość - zastosowanie formuły hydrofobowych molekuł zabezpiecza podłoże przed zawilgoceniem. Posiada system MYKO BARIERA - zabezpieczający fugę przed rozwojem grzybów, pleśni i glonów, co pozwala na długi czas zachować estetykę okładziny i zdrowy klimat w pomieszczeniu. Posiada wysoką odporność mechaniczną - na spękania, zarysowania, ścieranie. Posiada zwiększoną przyczepność do brzegów płytek silnie przylega do krawędzi płytek nawet przy dużych odkształceniach okładziny; w trakcie wiązania fugi nie powstają rysy skurczowe. Pozwala uzyskać idealnie gładką powierzchnię zawiera bardzo drobne kruszywo. Charakteryzuje się niską nasiąkliwością. Produkowana jest w 31 kolorach - zgodnych z kolorystyką fug, silikonów i flizówek ATLAS.