



# Zaprawa do spoin FUGA WĄSKA 001 biały 1-7 mm 2 kg - WYPRZEDAŻ



Marka	ATLAS
Producent	
Waga	2.00 kg
Product Code	WASKA-001
SKU	8783
IBB ID	8783

## Specyfikacja produktu

Producent	ATLAS	Jednostka	op
Marka	atlas	Wilgotność względna powietrza w trakcie nakładania i wiązania	< 80%
Gęstość gotowego wyrobu	ok. 1.9 g/cm3	Odczyn pH	8

ATLAS FUGA WĄSKA drobnokruszywowa cementowa zaprawa do spoinowania (1 - 7 mm)

### Najważniejsze cechy:

elastyczna i odporna na uszkodzenia  
gładka i łatwa w utrzymaniu czystości  
do kuchni, łazienek, na schody, balkony i ogrzewanie podłogowe  
odporna na rozwój bakterii i grzybów

ATLAS FUGA WĄSKA to zaprawa do spoinowania o wyjątkowej recepturze, zawierającej odpowiednio przygotowane mieszanki cementów. Powstała z myślą o najbardziej wymagających użytkownikach, ceniących estetykę, funkcjonalność, bezpieczeństwo oraz trwałość rozwiązań. Najszersza na rynku paleta kolorystyczna, zgodna z aktualnymi trendami, pozwala dopasować fugę do indywidualnych upodobań i charakteru wnętrza.

### Główne właściwości

wysoka odporność mechaniczna – nawet na średnie i wysokie obciążenia eksploatacyjne, w tym intensywne użytkowanie powierzchni okładzin, częste mycie, szorowanie i ścieranie  
bardzo niska absorpcja wody, dzięki czemu fuga jest odporna na wnikanie wilgoci i zabrudzeń  
gładka powierzchnia – możliwa do uzyskania dzięki zawartości bardzo drobnego kruszywa

grubość spoiny: 1 - 7 mm

temperatura stosowania: od +5 °C do + 25 °C

czas gotowości do pracy: ok. 2 h

ruch pieszy: po ok. 24 h

pełne obciążenie po ok. 24 h

INNOWACYJNE TECHNOLOGIE

ATLAS FUGA WĄSKA powstała z myślą o najbardziej wymagających inwestorach, ceniących estetykę, funkcjonalność, bezpieczeństwo oraz trwałość rozwiązań.

Dzięki innowacyjnej recepturze zawierającej odpowiednio wyselekcjonowane komponenty fuga ATLAS FUGA WĄSKA zapewnia:

- bezpieczeństwo zastosowania, dzięki eliminacji powstawania mikrorys i spękań, przebarwień i wykwitów w trakcie aplikacji oraz podczas długotrwałego użytkowania,
- higienę i bezpieczeństwo użytkowania opartą na hybrydowym działaniu substancji bioczynnych oraz jonów srebra – fuga zabezpiecza przed rozwojem grzybów pleśniowych, alg i bakterii,
- wysoką odporność na promieniowanie UV, dzięki zastosowaniu specjalnych, ściśle wyselekcjonowanych pigmentów nieorganicznych, dodatkowo chronionych przed degradacją za pomocą hydrofobowego polimeru, co sprawia, że fugi zachowują trwałe i intensywne kolory na lata,
- wysoką odporność na mycie, szorowanie i ścieranie oraz środki czyszczące co sprawia, że utrzymanie fug w czystości jest łatwe przez cały okres eksploatacji

Zużycie zaprawy do spoinowania zależne jest od szerokości i głębokości spoin oraz wymiarów płytek. Dla danej powierzchni można je wyliczać ze wzoru:

$$z = (a_1 + a_2) / a_1 \cdot a_2 \times S \times b \times c \times g$$

z – ilość potrzebnej fugi [kg]

a<sub>1</sub> i a<sub>2</sub> – szerokość i długość płytki [m]

S – powierzchnia fugowania [m<sup>2</sup>]

b - głębokość spoiny [m]

c - szerokość spoiny [m]

g - gęstość gotowej spoiny [kg/m<sup>3</sup>] – dla ATLAS FUGA WĄSKA g = 1650