



Fuga ceramiczna ATLAS zaprawa do spoinowania 1-20 mm kolor 001 biały 2kg



Marka	ATLAS
Producent	
Kraj pochodzenia	Polska
Waga	2.00 kg
Product Code	FC-F-0001-02
EAN	5905400572254
SKU	8834
Zastosowanie	Eliminuje mikropęknięcia i przebarwienia
IBB ID	8834

Specyfikacja produktu

Producent	ATLAS	Jednostka	op
Marka	atlas	Kolor	biały 001
EAN	5905400572254	Kraj pochodzenia	Polska
Wilgotność względna powietrza w trakcie nakładania i wiązania	< 80%	Gęstość gotowego wyrobu	ok. 1.9 g/cm3
		Odczyn pH	8

ATLAS FUGA CERAMICZNA - drobnokruszywowa cementowa zaprawa do spoinowania (1-20 mm)

Najważniejsze cechy

plamoodporna - łatwa w utrzymaniu czystości
 elastyczna – zawiera włókna
 trwały, niezmienny kolor - brak przebarwień
 odporna na szorowanie i wielokrotne zmywanie
 doskonała do kuchni, łazienek, na balkony i tarasy

Opis

ATLAS FUGA CERAMICZNA to idealnie dopasowana spoina zarówno do potrzeb wykonawców, dla których ważny jest komfort pracy, jak i wymagających inwestorów, którzy cenią sobie estetykę, funkcjonalność, bezpieczeństwo oraz trwałość rozwiązań. Fuga przyjazna wykonawcom – cechuje się niespotykaną dotąd łatwością mycia i profilowania.

Dzięki innowacyjnej recepturze otrzymujemy ceramiczną powłokę, charakteryzującą się wysoką trwałością podczas wieloletniej eksploatacji, a w szczególności:

- eliminację mikrorys i spękań – dzięki włóknom o odpowiedniej średnicy i długości podczas mieszania zaprawy wytwarzana jest przestrzenna struktura zbrojąca

- eliminację przebarwień i wykwitów - dzięki zastosowaniu wysokiej jakości składników mineralnych,
 - wysoką odporność na promieniowanie UV, pozwalającą zachować trwałe i intensywne kolory na lata - dzięki zastosowaniu specjalnych, ściśle wyselekcjonowanych pigmentów nieorganicznych, dodatkowo chronionych przed degradacją za pomocą hydrofobowego polimeru,
 - wysoką odporność na mycie, szorowanie i ścieranie oraz środki czyszczące - utrzymanie fug w czystości jest łatwe przez cały okres eksploatacji.
- Do wszelkich okładzin na dowolnym podłożu, wewnątrz i na zewnątrz budynków.
- Polecana jest zarówno do pomieszczeń suchych, wilgotnych i mokrych, na ogrzewanie podłogowe, podłoża odkształcalne, elewacje budynków, itp.

Główne właściwości

bardzo niska absorpcja wody - fuga wykazuje wczesną odporność na zmywanie już w trakcie wiązania (na etapie aplikacji i pierwszego mycia nie występuje wypłukiwanie spoiny)

plamoodporna – jest bardzo łatwa w utrzymaniu czystości; zastosowanie strukturalnych środków hydrofobowych i oleofobowych zabezpiecza powierzchnię i strukturę przed wnikaniem brudu i powstawaniem przebarwień na etapie eksploatacji (pełną odporność na zabrudzenia fuga osiąga po 21 dniach)

odporna na szorowanie i wielokrotne zmywanie - czyszczenie nie pozbawia spoiny właściwości hydrofobowych i oleofobowych (pełną odporność na szorowanie fuga osiąga po 28 dniach)

trwały, niezmienny kolor - brak przebarwień i efektu marmurkowania dzięki specjalnie dobranej gamie wyselekcjonowanych pigmentów

bardzo wysoka odporność mechaniczna – spoina odporna jest na wysokie obciążenia eksploatacyjne, w tym intensywne użytkowanie powierzchni okładzin. Dzięki zastosowaniu włókien, fuga zachowuje wysoką elastyczność i odporność na pękania

zwiększona przyczepność do brzegów płytek – nawet w przypadku występowania dużych obciążeń eksploatacyjnych lub odkształceń termicznych okładziny

odporna na działanie temperatur w zakresie od -30 °C do +80 °C

Główne parametry

min/max szerokość spoiny: 1 mm - 20 mm

temperatura przygotowania zaprawy oraz podłoża i otoczenia w trakcie prac: od +5 °C do +35 °C

mycie wstępne po 10-30 minutach

mycie końcowe po 4-8 godzinach

lekki ruch pieszego po 6-8 godzinach

pełne obciążenie mechaniczne po ok. 24 godzinach

pełna odporność na szorowanie po ok. 21 dniach wiązania

pełna odporność na zabrudzenie po ok. 21 dniach wiązania