

Łatwa  
do utrzymania  
w czystości

# PFF ProLine

Zaprawa do fugowania kostki brukowej  
i płyt betonowych

# tubag PFF ProLine

## Zaprawa do fugowania nawierzchni z kostki brukowej i płyt

Fuga PFF ProLine została dostosowana do wymagań oraz potrzeb profesjonalnej aplikacji przez brukarzy.

Dzięki wytrzymałości na ściskanie  $\geq 15 \text{ N/mm}^2$ , zaprawa tubag PFF ProLine jest przeznaczona do fugowania nawierzchni o zwiększonych obciążeniach. Oprócz klasycznych zastosowań, takich jak fugowanie tarasów, ścieżek dla pieszych, możliwe jest fugowanie **nawierzchni brukowych obciążonych ruchem kołowym** na terenach prywatnych samochodami o łącznym ciężarze do 3,5 tony (przy odpowiedniej, systemowej konstrukcji nawierzchni). Ponadto PFF ProLine charakteryzuje się wysoką wodoprzepuszczalnością oraz łatwością aplikacji.

Spoiwo zaprawy nadaje się do spoinowania płyt kamiennych wrażliwych na prze-

barwienia, tym samym gwarantuje **czystą, estetyczną powierzchnię zaspoinowanego kamienia**. PFF ProLine jest aplikowana klasyczną metodą szlamowania.

PFF ProLine może być stosowana do fugowania wszystkich rodzajów okładzin z **betonu, kamienia, cegły klinkierowej oraz płyt ceramicznych**. Dotyczy to zarówno nowych nawierzchni, jak nawierzchni remontowanych.

**Gotowa do użycia**, nie wymaga dodawania wody. Jest **idealnym produktem dla profesjonalnych brukarzy**.

Podobnie jak wszystkie zaprawy tubag do spoinowania fuga PFF ProLine zapewnia trwałą ochronę przed porastaniem przez mchy oraz chwasty. Jest również zabezpieczeniem przed wynoszeniem podsypki z podbudowy przez owady. Nadaje się do zmywania wodą pod ciśnieniem.

*\*Aby uzyskać efekt trwałej nawierzchni, odpornej na zjawiska wysadzinowe sugerujemy zastosowanie Gruboziarnistej zaprawy drenażowej TGM jako element podbudowy.*



Aplikacja zaprawy PFF ProLine.



## **tubag PFF ProLine** **zaprawa do fugowania starej i nowej nawierzchni**

- wytrzymałość na ściskanie:  $\geq 15 \text{ N/mm}^2$
- do fugowania nawierzchni z kamieni naturalnych, kostki betonowej, cegły klinkierowej, płyt ceramicznych i betonowych
- również do nawierzchni obciążonych ruchem kołowym do 3,5 t
- gotowa do użycia
- zabezpiecza przed porastaniem przez mchy i chwasty
- tworzy trwałą nawierzchnię łatwą do utrzymania w czystości
- aplikacja metodą szlamowania
- wodoprzepuszczalna
- może być aplikowana podczas deszczu
- samo zagęszczająca się
- dla fug o szerokości  $\geq 3 \text{ mm}$







\*Możliwe różnice w kolorze ze względu na technologię druku.

### Informacje techniczne

Wytrzymałość na ściskanie	≥ 15 N/mm <sup>2</sup>
Wielkość ziarna	0,3 – 0,9 mm
Szerokość fug	od 3 do 30 mm
Głębokość wypełnienia	≥ 30 mm nawierzchnia niezwiązana ≥ 20 mm nawierzchnia układana na zaprawie drenażowej TGM
Czas obróbki	ok. 30 minut
Temperatura pracy	+ 5 °C do + 25 °C
Zużycie	w zależności od formatu okładziny
Przechowywanie	w suchym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed mrozem w zamkniętych i oryginalnych pojemnikach
Forma dostawy	wiadro 25 kg
Kolor	piaskowy, kamienna szarość, bazaltowy

#### Sievert Polska Spółka z o.o.

ul. Nyska 36  
57-100 Strzelin  
tel. 71 392 72 20  
e-mail: info@sievert.pl

#### Dział obsługi klienta

tel. 71 392 72 11  
71 392 72 15  
71 392 78 50  
71 392 79 75  
e-mail: sprzedaz@sievert.pl

Zaawansowane doradztwo techniczne  
tel. kom. 785 240 807



sievert.pl