

FUGA CANTO 503

zaprawa do spoin powierzchni brukowej.
3-składnikowa substancja z żywic reaktywnych
do szczelnego fugowania nawierzchni brukowej z kamienia
naturalnego i klinkieru; bardzo twarda, przeznaczona
do bardzo **dużych obciążeń ruchem**.



ZDJĘCIE: ZATOKA AUTOBUSOWA WE WRZEŚNI

Fuga dostarczana jest w kompletach. Zestaw składa się z 2 butelek:

- Komponent A (żywica, czarna nakrętka) 2,1 kg;
 - Komponent B (utwardzacz, czerwona nakrętka) 0,9 kg;
- oraz piasek kwarcowy pakowany w 25 kg workach (frakcja 0,063-2,5 mm)



ULICA SZEWSKA POZNAŃ

Przeznaczona jest do fugowania zewnętrznych
przestrzeni od 30 mm głębokości i (5) 8 mm
szerokości, posiada znikomą przepuszczalność
wody.

Podczas układania wymagana jest temp. podłoża
wyższa od 7°C, powierzchnię należy chronić przed
deszczem i pieszymi przez 12-24 godziny
(w zależności od temperatury) oraz ruchem
kołowym przez 3 dni (uzyskanie ostatecznego
utwardzenia).

Przygotowanie fugi do użycia:

1. Wyczyścić przestrzeń między kostkami do głębokości min. 30 mm oraz oczyścić ze wszelkich zabrudzeń (również powierzchnie boczne kostek);
2. Do odpowiedniej wielkości pojemnika (najlepiej plastikowego kubła) wsypać cały worek piasku i rozpocząć proces mieszania. Podczas mieszania powoli dolewać zawartość butelek (obu naraz);
3. Całość energicznie mieszać przez 5 minut (bez dodawania wody);
4. Przygotowaną porcję należy spracować w ciągu maksimum 15 minut: zawartość pojemnika wysypujemy na przygotowaną do fugowania powierzchnię, rozciągamy gumami i zamiatamy szczotkami (najpierw twardą w celu zebrania nadmiaru zaprawy oraz miękką aby wykończyć i wygładzić powierzchnię);
5. Po zakończeniu fugowania należy przez minimum 12 godzin chronić przed deszczem, zapewniając jednak cyrkulację powietrza.

Dane techniczne:

- | | |
|--|-------------------------|
| ➤ Gęstość objętościowa świeża: | 2,54 kg/dm ³ |
| ➤ Czas obróbki przy 10°C: | 34-45 minut |
| ➤ Czas obróbki przy 25°C: | 15-25 minut |
| ➤ Wytrzymałość na ściskanie (28 doba): | 84 N/mm ² |
| ➤ Minimalna temp. obróbki: | 10°C |

Przybliżone zużycie: uwaga poniższe dane są tylko orientacyjne, rzeczywista ilość zużycia zależy od kształtu kostek, sposobu ułożenia oraz rodzaju zastosowanego materiału kamiennego:

kostka 4 x 6:	15 kg/m ²	kostka 8 x 11:	9 kg/m ²
kostka 15 x 15:	8 kg/m ²	kostka 20 x 22:	7 kg/m ²