

System zaprawy fugującej do kostki brukowej AC 194

Przepuszczalna dla wody dwuskładnikowa zaprawa fugująca na bazie żywicy epoksydowej

AC 194 to łatwa w użyciu, przepuszczalna dla wody, dwuskładnikowa zaprawa fugująca do kostki brukowej i kamienia naturalnego. Obszary zastosowania obejmują ogrody i parki, chodniki i deptaki, brukowane powierzchnie o średnim obciążeniu powstałym przez samochody, a także tarasy i brukowane chodniki w ogrodach.

AC 194 po utwardzeniu posiada wysokie wartości wytrzymałościowe, które zapewniają, że spoiny w kostce brukowej i kamieniu naturalnym będą trwale chronione przed wpływami zewnętrznymi, takimi jak wpływy mechaniczne, powstałe na skutek m.in. zamiatarek lub maszyn czyszczących, a z drugiej strony będą chronione przed wpływami chemicznymi, takimi jak sole odładzające, benzyna i oleje mineralne. Brak porostu chwastów w fugach! W przypadku AC 194 ilości opadu nie są odprowadzane kanalizacją, jak w przypadku szczelnej fugi, lecz opad odprowadzany jest na całej powierzchni poprzez fugę i przesącza się do gruntu.

- ✓ brak porostu chwastów
- ✓ brak cofki
- ✓ brak uszczelnionej powierzchni
- ✓ przejezdność
- ✓ łatwość w pielęgnacji
- ✓ przepuszczalność dla wody



Szybka i łatwa aplikacja zaprawy fugującej do kostki brukowej AC 194

Obróbka w dziesięciu krokach

Ta dwuskładnikowa zaprawa fugująca firmy Agrocolor to optymalne rozwiązanie do stosowania na zewnątrz. Postępując zgodnie z poniższymi instrukcjami, po AC 194 można chodzić już po 15 godzinach.

Instrukcja

- 1 Oczyszczoną wstępnie powierzchnię dokładnie zwilżyć.
- 2 Wlać składnik A do wiadra z zaprawą.
- 3 Dodać składnik B.
- 4 Dokładnie wymieszać oba składniki.
- 5 Następnie do mieszaniny należy dodać 10% wody (ok. 100 ml na 1 kg).
- 6 Mieszać do momentu, gdy zaprawa uzyska płynność.
- 7 Mieszaninę zaprawy wylać na powierzchnię roboczą.
- 8 Rozprowadzić w spoinach za pomocą gumowej raki.
- 9 Po 20 minutach zmieść nadmiar zaprawy za pomocą szczotki ulicznej.
- 10 Po 15 minutach zamieść miękką miotłą i wymasować.



Tabela zużycia

Szerokość spoiny co najmniej 0,5 cm
 Głębokość spoiny co najmniej 3,0 cm

Duża kostka ok. 8,0 m² / drobna kostka ok. 5,0 m² / pojemnik

Wielkość opakowania: 25,0 kg

Składnik A: 24 4 kg
 Składnik B: 0 6 kg (we wnętrzu opakowania)