

# Saszetki do poprawy pompowalności

Środek w saszetkach zapobiegający tworzeniu się „korków” przy pompowaniu betonu.

Saszetki po rozpuszczeniu w wodzie tworzą galaretowatą masę, którą przepompowuje się rurociągiem przed betonem.

Pełni funkcję „nawilżacza” na zasadzie wypełniania mikroporów, co ułatwia poślizg betonu w rurociągach.

Środek w saszetkach znany jest na rynku polskim od wielu lat, a jego wysoka jakość i skuteczność została potwierdzona opiniami użytkowników.

Aktualne saszetki różnią się od wcześniejszych tylko tym, że są produkowane w formie granulatu (wcześniej był to proszek).

Środek w saszetkach jest neutralny dla betonu, dlatego jego nadwyżka miesza się z betonem i nie ma konieczności jej usunięcia.

Jednostką handlową jest 1 opakowanie.

## **Dozowanie:**

1. woreczek rozpuszczony w 20 litrach wody, wystarcza na:
  - DN 65 ca. 80m;
  - DN 100 ca. 60m;
  - DN 125 ca. 50m.

## **Użycie:**

### **I sposób:**

1. Zawartość woreczka wsypać do pojemnika (20 litrowego);
2. Mieszając wlewać wodę do połowy, dalej mieszać jeszcze przez ok. 1 min.
3. Następnie dolać do pojemnika resztę wody i mieszać przez ok. 1 min.
4. Pozostawić na 5 min., aż masa będzie miała gęstą konsystencję i stanie się elastyczna;
5. Później wlać masę przez otwór tłoczny i załączyć na jeden skok tłoka tak aby znalazła się w otworze czyszczącym.

### **II sposób:**

1. Zawartość woreczka wsypać do rogu leja;
2. Dolać 20 litrów wody i wymieszać (pompę załączyć do tyłu);
3. Pozostawić na 10 min. aż masa będzie gładka i elastyczna;
4. Pompę załączyć i powoli dodawać masę do leja, tak aby dostała się do rur przed betonem.