

Specyfikacja techniczna

Dostawa Superplastyfikatora do torkretu

OPIS PRODUKTU

Superplastyfikator w postaci proszku do wykonywania betonu natryskowego metodą suchą powinien charakteryzować się następującymi cechami:

- Bardzo silną redukcją ilości wody zarobowej;
- Możliwością uzyskania wysokich gęstości skompaktowanego betonu (metoda penetracyjna);
- Znacznym przyspieszeniem rozwoju wytrzymałości wczesnej;
- Silnym ograniczeniem skurczu;
- Zdolnością szybkiego dyspergowania spoiwa (przy suchej metodzie natrysku);
- Zwiększeniem adhezji natryskiwanej masy betonowej;
- Ograniczeniem/minimalizacją przepadu natryskiwanego materiału;

Parametry

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Baza chemiczna | Polikarboksylany |
| Specyfikacja techniczna | PN-EN 934-5:2009+A1:2012 |
| Postać | Proszek |
| Gęstość | 0,75 ±0,05 kg/m ³ |
| Chlorki | < 0,1 % |
| Opakowanie | Worki lub BIG-BAGi |
| Termin przydatności | 24 miesiące |