

ANTIPOR® 52 (ST)

Stabilizator wg PN-EN 934-2 dla betonów wilgotnych

Nr produktu 0110

PRZEZNACZENIE

ANTIPOR® 52(ST) jest produktem przeznaczonym do betonów wilgotnych.

Dzięki domieszce ANTIPOR® 52(ST) można wyprodukować elementy o dobrych zaciągach bocznych, konstrukcja staje się bardziej szczelna, poprawiona zostaje wytrzymałość.

DOZOWANIE

Zalecany zakres dozowania: 0,2 – 0,6 M.-% w stosunku do masy cementu; odpowiada 2 – 6 ml/ kg cementu.

ZASADY STOSOWANIA

ANTIPOR® 52(ST) powinien być dodany do mieszanki betonowej wraz z wodą zarobową.

Domieszka nie jest preparatem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów o substancjach i preparatach chemicznych. Podczas stosowania należy przestrzegać ogólne przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy. Karta charakterystyki dostępna jest na żądanie.

OPAKOWANIE

- 30 l pojemnik
- 200 l beczka
- 1000 l kontener

EFEKTY ODDZIAŁYWANIA

ANTIPOR® 52(ST) polepsza zwilżenie ziaren cementu, przez co cement zostaje łatwiej rozprószony w mieszance betonowej. Domieszka zwiększa plastyczność oraz podatność betonu na zagęszczenie.

DANE TECHNICZNE

Forma	jednorodna ciecz rozpuszczalna w wodzie
Barwa	jasnożółta
Baza chemiczna	tensydy
Gęstość	1,00 ± 0,02 g/cm ³
Wartość pH	9,5 ± 1
Zawartość chlorków	< 0,10 M.-%
Zawartość alkaliów Na ₂ O-Ekwiwalent	< 1,0 M.-%
Stosowanie do produkcji	od +1°C
Przydatność	ok. 1 roku
Magazynowanie	W zamkniętych zbiornikach, chronić przed mocnym nasłonecznieniem oraz mrozem.

UWAGI I ZASTRZEŻENIA

Domieszka ANTIPOR® 52(ST), jak również wszystkie surowce zastosowane do jej produkcji podlegają stałej kontroli jakości w ciągu całego procesu produkcji zgodnie z wymaganiami EN 934-2.

Wszystkie dane dotyczące właściwości technicznych, zastosowania i dozowania zostały podane w oparciu o wieloletnie doświadczenie w produkcji

i praktycznym zastosowaniu domieszek do betonów.

Stan: 21. marzec 2012

PRZED WDROŻENIEM DOMIESZKI DO PRODUKCJI NALEŻY WYKONAĆ BADANIA WSTĘPNE