



Tel.: +48/33/875 19 40
Tel.:/ fax: +48/33/875 88 85
+48/33/875 19 38



34-120 Andrychów, ul Krakowska 83F
POLAND

e-mail: androimpex@androimpex.pl
web site: www.androimpex.pl



CE - nr 1488-CPD-0008

01 październik 2011

wersja nr: 06

Karta Techniczna Produktu

Przyspieszcz P

domieszka przyspieszająca twardnienie

Zastosowanie

Domieszka do produkcji betonów towarowych, betonów dla potrzeb inżynierii komunikacyjnej oraz wyrobów wibroprasowanych.

Właściwości

Przyspiesza twardnienie betonu, zgodnie z PN-EN 934-2:2009.
Zmniejszenie ilości wody zarobowej przy stałej konsystencji od 5-12%
Zwiększenie plastyczności betonu przy stałym w/c.
Stosowanie w niskich temperaturach otoczenia przy temperaturze zarobu betonu od +5°C.

Baza

Naftaleny i azotany

Postać

Ciecz barwy brązowej

Gęstość

1350 ± 30 [kg/m³]

Dozowanie

Dozowanie jest zależne od przyjętych wymagań projektowanego betonu. Zalecane dozowanie mieści się w przedziale od 1-4% w stosunku do masy użytego cementu w mieszance betonowej.

Przygotowanie mieszanki betonowej

Przed użyciem domieszki Przyspieszcz P należy przeprowadzić próbę przydatności w zaprojektowanym betonie. Stosowanie kilku domieszek wymaga sprawdzenia ich kompatybilności doświadczalnie lub należy zasięgnąć informacji u producenta domieszki.
Dozować z wodą w trakcie sporządzania mieszanki betonowej.
Dozwolone jest dozowanie do gotowej mieszanki betonowej lub wtórne dozowanie na budowie, bezpośrednio przed jej wbudowaniem.
Zabrania się dozowania domieszki do suchych składników.
Wykonywanie mieszanki betonowej powinno być monitorowane w sposób ciągły tak, aby czynniki pozwalające na uzyskanie wysokiej jakości betonu zostały zachowane (skład mieszanki, temperatura otoczenia, temperatura mieszanki betonowej, sposób i czas mieszania).

Transport

Domieszka Przyspieszcz P jest produktem bezpiecznym z punktu widzenia transportu oraz przechowywania i nie podlega ograniczeniom ADR.
Zaleca się kryte środki transportu.

Kontrola jakości

Produkcja domieszki podlega ścisłej kontroli jakości wg ISO 9001:2009 oraz Zakładowej Kontroli Produkcji CE spełniając wszystkie wymagania normy EN 934-2:2009

Dopuszczenia

Certyfikat ZKP - CE nr 1488-CPD-0008
Atest Higieniczny PZH – HK /B/1278/06/2008

Składowanie

Przechowywać w zadaszonych pomieszczeniach, w szczelnie zamkniętych opakowaniach z polietylenu lub stali w temperaturze: 5-40°C.
Po dłuższym składowaniu produkt należy przemieszać.
Termin ważności 12 miesięcy.

Opakowanie

Beczki z tworzywa sztucznego: 120 kg
Kontenery: 1000 kg

Warunki BHP

Postępować zgodnie z przyjętymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.
Unikać kontaktu z oczami, błoną śluzową oraz skórą.

Postępowanie w przypadku wycieku

Produkt praktycznie nieszkodliwy. O ile to możliwe zlikwidować wyciek (np. uszczelnić, uszkodzone opakowanie, umieścić w opakowaniu awaryjnym). Ograniczyć rozprzestrzenianie się cieczy przez obwałowanie terenu. Rozlaną ciecz przysypać materiałem chłonnym (np. piaskiem) i zebrać do pojemnika na odpady oraz zagospodarować lub unieszkodliwić z zgodnie obowiązującymi przepisami. Zanieczyszczoną powierzchnię spłukać wodą, pozwalając aby spłynęła do kanalizacji – preparat ulega biodegradacji.

Klasyfikacja

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

ASPEKT PRAWNY

Wskazówki zawarte w niniejszej karcie odnoszą się wyłącznie do produktu technicznego i nie mogą być stosowane po jego przetworzeniu. Powyższe informacje opracowano na podstawie najnowszej wiedzy, opisują wyrób z punktu widzenia wymogów ochrony zdrowia i środowiska naturalnego oraz bezpiecznych zasad postępowania. Nie powinny być one jednak interpretowane jako gwarancja specyficznych właściwości wyrobu. Dane zawarte w karcie technicznej, jak również niepotwierdzone pisemnie inne, ustne porady lub informacje nie mogą stanowić podstawy do bezwarunkowej odpowiedzialności producenta.