

# Przyspieszacz - P

## DOMIESZKA PRZYSPIESZAJĄCA TWARDNIENIE

|  |  |
|--|--|
| <b>ZASTOSOWANIE</b>                      | Do wykonania betonów towarowych, prefabrykowanych oraz wyrobów wibroprasowanych.   |
| <b>WŁAŚCIWOŚCI</b>                       | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Przyspiesza twardnienie betonu.</li><li>2. Umożliwia betonowanie w niskiej temperaturze powietrza.</li><li>3. Skracza czas uzyskania wytrzymałości początkowej.</li><li>4. Uplastycznia beton poprawiając jego urabialność.</li></ol>   |
| <b>KONTROLA JAKOŚCI</b>                  | Produkcja podlega ścisłej kontroli jakości wg ISO 9001:2015 oraz Zakładowej Kontroli Produkcji (ZKP)   |
| <b>DOPUSZCZENIA</b>                      | Certyfikat ZKP - CE nr 1488-CPR-0008/Z   |
| <b>BAZA</b>                              | Azotany  |
| <b>POSTAĆ</b>                            | Ciecz barwy brązowej   |
| <b>GĘSTOŚĆ</b>                           | 1330 ± 30 (kg/m <sup>3</sup> )   |
| <b>SKŁADOWANIE</b>                       | Przechowywać w zadaszonych pomieszczeniach, w szczelnie zamkniętych opakowaniach z polietylenu lub stali w temperaturze od 10-40°C. Po dłuższym składowaniu produkt należy przemieszać. Termin ważności 12 miesięcy.   |
| <b>OPAKOWANIE</b>                        | Kontenery 1000kg      Beczki 120kg   |
| <b>DOZOWANIE</b>                         | Dozowanie jest zależne od przyjętych wymagań projektowych betonu. Mieści się w przedziale od 1 - 4,0% do m.c.  |
| <b>PRZYGOTOWANIE MIESZANKI BETONOWEJ</b> | Przed zastosowaniem Przyspieszacza P należy przeprowadzić próbę przydatności w zaprojektowanym betonie. Stosowanie kilku domieszek wymaga sprawdzenia ich kompatybilności doświadczalnie lub zasięgnięć informacji u producenta. Dozować z wodą w trakcie sporządzania mieszanki betonowej. Zabrania się dozowania domieszki do suchych składników. Wykonywanie mieszanki betonowej powinno być monitorowane w sposób ciągły tak, aby czynniki pozwalające uzyskać wysoką jakość betonu zostały zachowane. |
| <b>TRANSPORT</b>                         | Przyspieszacz P jest produktem bezpiecznym z punktu widzenia transportu oraz przechowywania i nie podlega ograniczeniom ADR. Zaleca się kryte środki transportu.   |

ANDROIMPEX SP. Z O.O.

ADRES: ul. Krakowska 83F, 34-120 Andrychów, Polska, TEL. +48 33 875 19 38  
EMAIL: d.handlowy@androimpex.pl, WWW.ANDROIMPEX.PL

STRONA 1

# Przyspieszacz - P

## DOMIESZKA PRZYSPIESZAJĄCA TWARDNIENIE

### 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 sptukać 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.

## ANDROIMPEX SP. Z O.O.