

Superplastyfikator FM - 140

DOMIESZKA ZNACZNIE REDUKUJĄCA ILOŚĆ WODY/UPŁYNNIAJĄCA

ZASTOSOWANIE	Domieszka znacznie redukująca ilość wody/upłynniająca do projektowanych betonów średnich i wysokich klas wytrzymałościowych. Do betonów o podwyższonej wczesnej wytrzymałości. Do betonów specjalistycznych w budownictwie drogowym, mostowym, przemysłowym i architektonicznym.
WŁAŚCIWOŚCI	<ol style="list-style-type: none">1. Znacznie redukuje siły tarcia.2. Zmniejsza zapotrzebowanie na wodę.3. Zwiększa ciekłość mieszanki betonowej.4. Poprawia urabialność.5. Ułatwia osiągnięcie wysokiej wodoszczelności i mrozoodporności oraz obniżenie nasiąkliwości.6. Zwiększa wczesne i końcowe wytrzymałości betonu.
KONTROLA JAKOŚCI	Produkcja podlega ścisłej kontroli jakości wg ISO 9001:2015 oraz Zakładowej Kontroli Produkcji (ZKP)
DOPUSZCZENIA	Certyfikat ZKP - CE nr 1488-CPR-0008/Z
BAZA	Policarboksylat
POSTAĆ	Ciecz barwy brązowej
GĘSTOŚĆ	1030 ± 20 (kg/m ³)
SKŁADOWANIE	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.
OPAKOWANIE	Kontenery 1000kg Beczki 120kg
DOZOWANIE	Dozowanie jest zależne od przyjętych wymagań projektowych betonu, mieści się w przedziale od 0,5- 2,0% do m.c.
PRZYGOTOWANIE MIESZANKI BETONOWEJ	Przed zastosowaniem Superplastyfikatora FM-140 należy przeprowadzić próbę przydatności w zaprojektowanym betonie. Stosowanie kilku domieszek wymaga sprawdzenia ich kompatybilności doświadczalnie lub zasięgnięcia 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.

Superplastyfikator FM - 140

DOMIESZKA ZNACZNIE REDUKUJĄCA ILOŚĆ WODY/UPŁYNNIAJĄCA

TRANSPORT	Domieszka Superplastyfikator FM-140 jest produktem bezpiecznym z punktu widzenia transportu oraz przechowywania i nie podlega ograniczeniom ADR. Zaleca się kryte środki transportu.
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.