

Plastyfikator NK-2

DOMIESZKA REDUKUJĄCA ILOŚĆ WODY/UPLASTYCZNIAJĄCA

ZASTOSOWANIE	Domieszka do produkcji betonów wibroprasowanych.
WŁAŚCIWOŚCI	<ol style="list-style-type: none">1. Zwiększenie plastyczności betonu.2. Zwiększenie odporności na działanie czynników chemicznych (np. solanka).3. Zwiększenie szczelności oraz mrozoodporności betonu.4. Zwiększenie przyczepności na styku spoiwo/kruszywo.5. Zmniejsza powstawanie wykwitów.
KONTROLA JAKOŚCI	Produkcja podlega ścisłej kontroli jakości wg ISO 9001:2015 oraz Zakładowej Kontroli Produkcji (ZKP)
DOPUSZCZENIA	
BAZA	Surfaktanty (tensydy)
POSTAĆ	Ciecz barwy jasno żółtej
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: 0,3 - 0,5% do m.c.
PRZYGOTOWANIE MIESZANKI BETONOWEJ	Przed zastosowaniem domieszki Plastyfikator NK-2 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.
TRANSPORT	Domieszka Plastyfikator NK-2 jest produktem bezpiecznym z punktu widzenia transportu oraz przechowywania i nie podlega ograniczeniom ADR. Zaleca się kryte środki transportu.

Plastyfikator NK-2

DOMIESZKA REDUKUJĄCA ILOŚĆ WODY/UPLASTYCZNIAJĄCA

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.