

# Preparat SPW-1

## STABILIZATOR

ZASTOSOWANIE	Środek zwiększający lepkość, spoiwość, kohezję betonu ciekłego.
WŁAŚCIWOŚCI	Dzięki swoim właściwościom poprawia urabialność, pompowalność oraz spoiwość ciekłego betonu. Umożliwia produkcję betonu z małą ilością frakcji pylistych.
KONTROLA JAKOŚCI	Produkcja podlega ścisłej kontroli jakości wg PN EN ISO 9001:2015 oraz Zakładowej Kontroli Produkcji.
DOPUSZCZENIA	PN-EN 934-2+A1:2012
BAZA	Wodny roztwór polimerów pochodzenia naturalnego
POSTAĆ	Lekko mleczna ciecz
GĘSTOŚĆ	1000 ± 20 (kg/m <sup>3</sup> )
SKŁADOWANIE	Przechowywać w zadanych pomieszczeniach, w szczelnie zamkniętych opakowaniach z polietylenu lub stali w temp. od 10-40 C <sup>o</sup> . Termin ważności 12 miesięcy od daty produkcji.
OPAKOWANIE	Kontenery 1000 kg    Beczka 120 kg
DOZOWANIE	Dozowanie: dla C8/10 - C16/20. dozowanie 1,5 kg na m <sup>3</sup> . powyżej -1 kg na m <sup>3</sup> . Za wyeliminowany popiół należy dołożyć od 10-20% cementu ilości usuniętego popiołu i uzupełnić 1 m <sup>3</sup> betonu kruszywem.
PRZYGOTOWANIE MIESZANKI BETONOWEJ	Przed zastosowaniem Preparatu SPW-1 należy przeprowadzić próbę przydatności w mieszance betonowej.
TRANSPORT	Preparat SPW-1 jest produktem bezpiecznym z punktu widzenia transportu oraz przechowywania i nie podlega ograniczeniom ADR. zaleca się kryte środki transportu.
WARUNKI BHP	Postępować zgodnie z obowiązującymi zasadami BHP i higieny pracy. Unikać kontaktu z oczami, błoną śluzową oraz skórą.

## ANDROIMPEX SP. Z O.O.

# Preparat SPW-1

## STABILIZATOR

### POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU WYCIEKU

Produkt nieszkodliwy. O ile to możliwe zlikwidować wyciek poprzez jego uszczelnienie, umieścić w opakowaniu awaryjnym. Ograniczyć wyciek obwałowaniem. Rozlaną ciecz posypać materiałem chłonnym i zebrać do pojemnika. na odpady i zagospodarować lub unieszkodliwić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### KLASYFIKACJA

Preparat 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.