

## KARTA TECHNICZNA

# PLASTYFIKATOR DO WYLEWEK

Domieszka do betonu redukująca ilość wody / uplastyczniająca

Stan skupienia            ciecz  
Barwa                      bezbarwna do słomkowej  
Gęstość                    ok. 1015 g/dm<sup>3</sup>  
Ph                            5,5 - 7,5  
Rozpuszczalność w wodzie - nieograniczona

Dozowanie                zalecane 0,3 – 0,6 %    maksymalne 0,6 % masy cementu  
Okres przydatności      1 rok  
Przechowywanie        w szczelnie zamkniętych pojemnikach w temp. 5 – 25 °C

Zawartość chlorków      0,1 %  
Zawartość alkaliów      0,5 %  
Oddziaływanie korozyjne – zawiera wyłącznie składniki z EN 934-1:2008; załącznik A.1.

Podstawowe oddziaływanie na beton\*  
w stosunku do wzorca bez domieszki

- redukcja ilości wody zarobowej do 15 %
- wzrost wczesnej wytrzymałości do 20 % po 28 dniach
- wzrost napowietrzenia świeżej mieszanki o ok. 1 %
- nie zmienia czasu wiązania

### Zastosowanie:

Do produkcji wszystkich typów betonów, szczególnie zalecane do wylewek z ogrzewaniem podłogowym, jastrychów, posadzek przemysłowych; ułatwia zacieranie.

### Sposób użycia:

Plastyfikator należy dodawać do wody zarobowej w ilości od 300 do 600 ml na 100 kg cementu.  
Zalecane dozowanie: 0,5L na 100kg cementu.  
Maksymalne dozowanie: 0,6%

**\*Podane informacje dotyczą badań laboratoryjnych i nie zwalniają naszych klientów z obowiązku przeprowadzenia odpowiednich prób technologicznych, przed zastosowaniem domieszki.**

### Dokumenty odniesienia:

Norma zharmonizowana: PN – EN 934-2:2009+A1:2012; T2  
Deklaracja właściwości użytkowych nr 0005 z 30.04.2015r.  
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPR-0188/Z wydany przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie