

**SOUDAPLAST SCR****PLASTYFIKATOR DO POSADZEK Z OGRZEWANIEM PODŁOGOWYM****Charakterystyka:**

Soudaplast SCR to plastyfikator przeznaczony do poprawy właściwości wylewek z ogrzewaniem podłogowym. Zapewnia lepszą urabialność i elastyczność masy, ułatwia podawanie mieszanki przy pomocy pomp, umożliwia łatwiejsze wypełnienie przestrzeni wokół przewodów ogrzewających. Redukuje ilość wody zarobowej (do 12%) oraz segregację składników mieszanki. Zapewnia lepsze przewodzenie ciepła i oszczędza energię. Umożliwia pracę w szerokim zakresie temperatur od  $-5^{\circ}\text{C}$  do  $+40^{\circ}\text{C}$ . Zwiększa odporność na wodę i przemarzanie. Nie zawiera chlorków, nie powoduje korozji zbrojenia. Zastępuje wapno. Może być stosowany zarówno z cementem portlandzkim, jak i odmianami odpornymi na siarczany. Nie łączyć z innymi domieszkami do betonu i zapraw.

**Zastosowanie:**

- Jako dodatek poprawiający urabialność betonu, zapraw, tynków i jastrychu.
- W celu poprawy wytrzymałości jastrychu i zmniejszenia współczynnika w/c o 12%.

**Sposób użycia:**

Soudaplast SCR należy dokładnie wymieszać z wodą zarobową a następnie dodać do suchej mieszanki. Minimalna proporcja plastyfikatora i wody musi wynosić co najmniej 1:5 (1L plastyfikatora/5 litrów wody). Optymalna temperatura pracy:  $+5^{\circ}\text{C}$  do  $+35^{\circ}\text{C}$ .

**Normy i certyfikaty:**

CE EN 934-2 T2

**Opakowanie:**

Butelka 1L (127043), kanister 5L (127042).

**Przechowywanie:**

24 miesiące w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w dobrze wentylowanym, suchym miejscu, w temperaturze od  $+5^{\circ}\text{C}$  do  $+35^{\circ}\text{C}$ . Chronić przed przemrożeniem i bezpośrednim światłem słonecznym – również podczas transportu.

**Zalecenia BHP:**

Przy użyciu preparatu przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy. Nosić odpowiednią odzież ochronną. W czasie pracy nie pić, nie jeść i nie palić. W razie przypadkowego połknięcia nie wywoływać wymiotów, niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać etykietę lekarzowi. Jeśli produkt przypadkowo dostanie się do oczu, przemyć je dużą ilością czystej wody. W przypadku wdychania wyprowadzić po-szkodowanego na świeże powietrze. W przypadku reakcji alergicznych zasięgnąć porady lekarza. Zapoznać się z kartą charakterystyki mieszaniny niebezpiecznej..

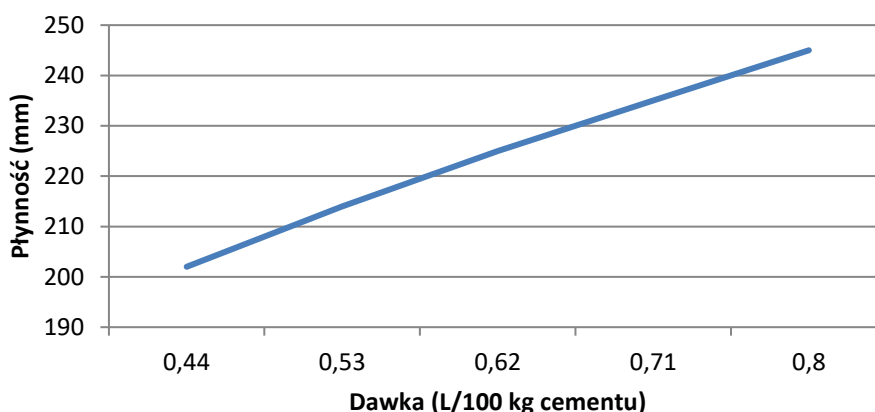
## SOUDAPLAST SCR

### PLASTYFIKATOR DO POSADZEK Z OGRZEWANIEM PODŁOGOWYM

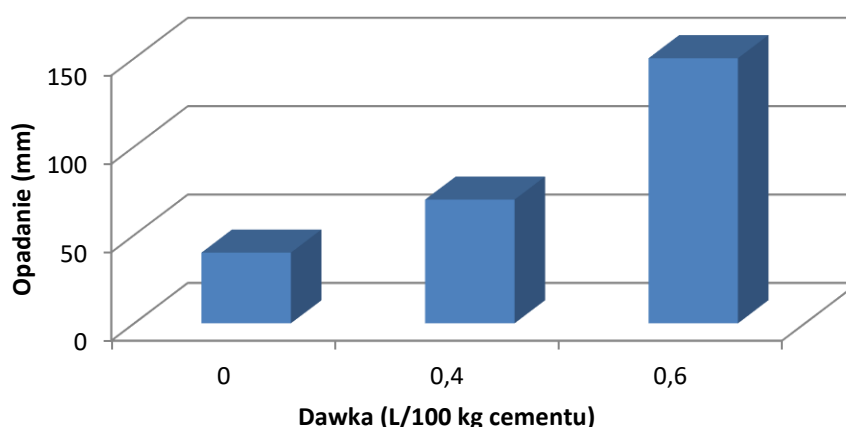
#### Dane Techniczne:

Konsystencja:	Ciemnobrązowa ciecz
Gęstość:	1,12 ± 0,03 kg/L
Odczyn pH	8,0 ± 1,0
Wydajność/dozowanie	Optymalna dawka: 0,5–0,9% = 0,4L–0,8L /100 kg cementu.
Zawartość chlorków rozpuszczalnych w wodzie (Cl-)	nie zawiera
Zawartość alkaliów (Na <sub>2</sub> O odpowiednik)	< 5%

Wpływ dawki Soudaplast SCR na płynność zaprawy



Wpływ dawki Soudaplast SCR na urabialność betonu



**Uwaga:** Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki oraz w oparciu o testy laboratoryjne. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby. Produkt należy transportować, przechowywać i stosować zgodnie z przeznaczeniem oraz zaleceniami i rekomendacjami producenta.