

# SOUDAPLAST SCR

## PLASTYFIKATOR DO POSADZEK Z OGRZEWANIEM PODŁOGOWYM

**Charakterystyka:**

Soudaplast SCR to plastyfikator zapewniający doskonałą elastyczność rozpraszanej wylewki i wypełnienie przestrzeni wokół przewodów ogrzewających jednocześnie nie redukuje ilości wody zarobowej do 12% i powstawanie pęknięć. Zapewnia lepsze przewodzenie ciepła i ułatwia podawanie mieszanki przy pomocy pomp. Umożliwia pracę w ekstremalnych warunkach (do +40°C) a także redukuje segregację składników mieszanki. Zastępuje wapno. Nie zawiera chlorków, nie powoduje korozji

**Zastosowanie:**

- Soudaplast SCR stosowany jest do wylewek z ogrzewaniem podłogowym.

**Dane Techniczne:**

Konsystencja:	Ciemna brzoza 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 /100kg cementu. <i>Przedawkowanie, może mieć wpływ na wytrzymałość mieszanki.</i>
Zawartość chlorków rozpuszczalnych w wodzie (Cl <sup>-</sup> )	nie zawiera
Zawartość alkaliów (Na <sub>2</sub> O odpowiednik)	< 5%

- 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°C do +35°C.

**Normy i certyfikaty:**

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV, zgodnie z wymogami ISO 9001.

**Certyfikat CE:**

CE EN 934-2 T2

**Opakowanie:**

Butelka 1L, kanister 5L i 25L,

**Przechowywanie:**

W fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w dobrze wentylowanym, suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 35°C.

**Zalecenia BHP:**

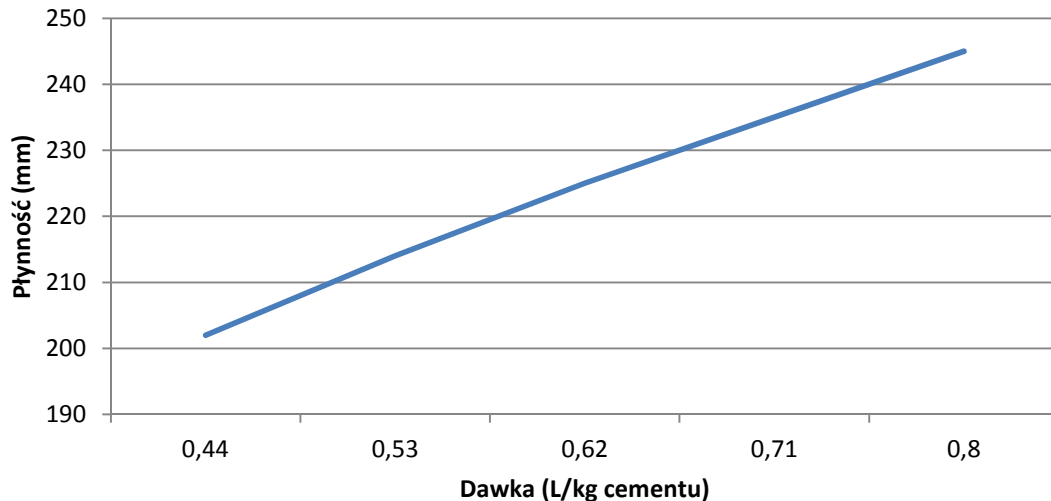
Przy użyciu preparatu przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy.

# SOUDAFROST SCR

## PLASTYFIKATOR DO POSADZEK Z OGRZEWANIEM PODŁOGOWYM

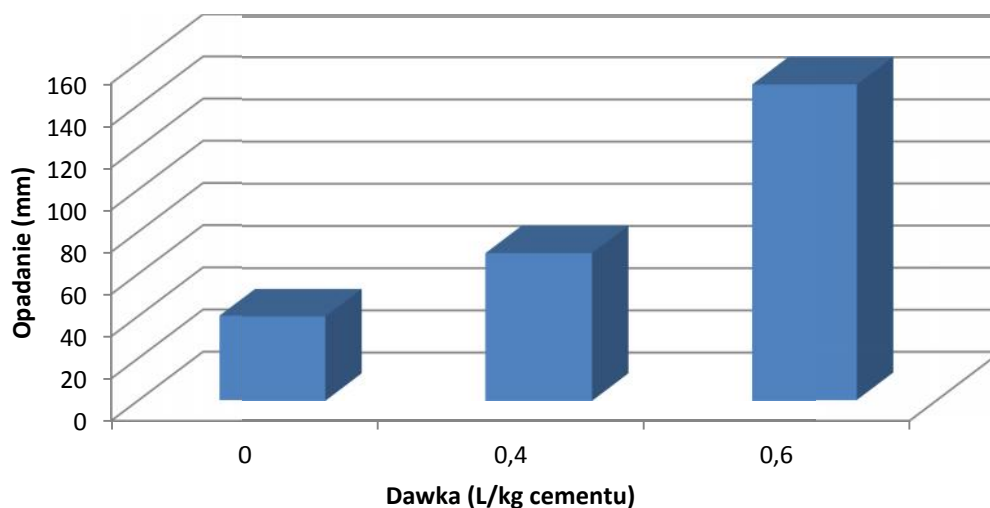
**Wpływ dawki na płynność zaprawy murarskiej w temperaturze 20°C, dla różnych proporcji w/c:**

**Wpływ dawki Soudaplast SCR na płynność zaprawy**



**Wpływ dawki na urabialność betonu w temperaturze 20°C, dla różnych proporcji w/c:**

**Wpływ dawki Soudaplast SCR na urabialność betonu**



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