



# Plastyfikator do wylewek posadzkowych Sika SikaCem Level do ogrzewania podłogowego 5 kg

Indeks: 136526 Producent: SIKA

Cena: 50.92 zł

## Opis

### Plastyfikator do betonu Sikacem Level 5 kg Sika

SikaCem® Level 5 kg jest plastyfikatorem przeznaczonym do betonów i wylewek posadzkowych o konsystencji plastycznej. SikaCem® Level jest odpowiednia do produkcji betonów od których wymaga się: uplastycznienia mieszanki lub redukcji ilości wody zarobowej, ułatwionego zagęszczania i ograniczenia zawartości powietrza. SikaCem® Level najczęściej stosuje się do betonów i zapraw posadzkowych, przede wszystkim wylewek i jastrychów układanych w konsystencji plastycznej i przeznaczonych do ogrzewania podłogowego. Działanie domieszki w mieszance betonowej oparte jest na mechanizmie odpychania elektrostatycznego. Pozwala to uzyskać następujące właściwości mieszanki betonowej i betonu: możliwość ograniczenia ilości wody zarobowej lub uplastycznienie mieszanki przy stałej ilości wody zarobowej, poprawa urabialności, wydłużone utrzymywanie konsystencji, zwiększona szczelność, wyższe wytrzymałości końcowe, zmniejszony skurcz i skłonność do spękań. SikaCem® Level nie zawiera chlorków i innych związków chemicznych powodujących korozję stali zbrojeniowej. Może być stosowany bez ograniczeń do elementów i konstrukcji żelbetowych oraz sprężonych.

- **Nazwa produktu** Plastyfikator do ogrzewania podłogowego
- **Przeznaczenie** Podłoga, fundament i ogrodzenie
- **Zasadniczy element produktu** Lignosulfonian / Glukonian
- **Skład / wygląd** Płyn
- **Miejsce użytkowania** Wewnętrzny / zewnętrzny
- **Warunki użytkowania** Dozowanie zgodnie z instrukcją
- **Zastosowanie produktu** Do redukcji napowietrzenia
- **Gęstość (w kg/m<sup>3</sup>)** 105
- **Wydajność** 0,2,-0,8 % masy cementu
- **Produkt podlega przepisom dot. emisji do atmosfery** Nie
- **Zalety produktu** "Redukując napowietrzenie mieszanki poprawia przewodnictwo ciepła. Zapewnia lepsze zwilżanie ziaren cementu dzięki obniżeniu napięcia powierzchniowego wody zarobowej. Powoduje powstanie homogenicznego zaczynu cementowego (zwiększa się stopień zdyspergowania ziaren cementu). Zmniejsza siły tarcia między cementem a pozostałymi składnikami mieszanki betonowej. Zmniejsza zapotrzebowanie na wodę. Zwiększa jednorodność i plastyczność mieszanki betonowej.
- **Marka handlowa** SIKA
- **Gwarancja (w latach)** 2

## Parametry

<b>Waga</b>	5
<b>Pojemność</b>	5
<b>Rodzaj</b>	plastyfikator
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	5
<b>Kod produktu</b>	SK-SL356716
<b>EAN</b>	7612895356716
<b>Stan</b>	Nowy