



KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

SikaCem® Level

Domieszka do betonu redukująca ilość wody / uplastyczniająca

OPIS PRODUKTU

SikaCem® Level jest plastyfikatorem przeznaczonym do betonów i wylewek posadzkowych o konsystencji plastycznej.

ZASTOSOWANIA

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.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

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.

APROBATY / NORMY

- Domieszka do betonu redukująca ilość wody / uplastyczniająca zgodnie z PN-EN 934-2:2009+A1:2012, Tablica 2, deklaracja właściwości użytkowych w oparciu o certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji wydany przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji, oznakowany znakiem CE.

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Glukoniany
Pakowanie	1 kg i 5 kg
Wygląd / Barwa	Jednorodna, jasnobrązowa ciecz
Czas składowania	Produkt składowany w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu najlepiej użyć w ciągu 24 miesięcy od daty produkcji.
Warunki składowania	Produkt przechowywać w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu, w temperaturach od +5°C do +30°C, chronić przed mrozem i silnym nasto-

Gęstość	~1,05 kg/dm ³
Wartość pH	~7,5
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,1 % (domieszka bezchlorkowa)
Równoważnik tlenku sodu	≤ 2,5 %

INFORMACJE TECHNICZNE

Wytyczne betonowania	<ul style="list-style-type: none">Zastosowanie domieszki SikaCem® Level zapewnia uzyskanie betonu najwyższej jakości, ale wszelkie, powszechnie stosowane zasady betonowania nie mogą być pominięte.Świeży beton musi być odpowiednio pielęgnowany.W okresach obniżonych temperatur należy stosować powszechnie znane zasady betonowania w takich warunkach i nie przekraczać dozowania 0,8% masy cementu.
----------------------	--

INFORMACJE O APLIKACJI

Zalecane dozowanie	Zakres dozowania 0,2% – 1,5% masy cementu, w zależności od oczekiwanego efektu. Najczęściej stosuje się dozowanie 0,4% – 0,8% masy cementu. Przy dozowaniu ponad 0,8% masy cementu następuje wydłużenie czasu utrzymywania konsystencji oraz opóźnienie wiązania.
Kompatybilność	Produkt zgodny z innymi domieszkami firmy Sika typu SikaCem. W przypadku stosowania kombinacji domieszek konieczne jest wykonanie próbów próbnych.
Dozowanie	Do mokrej mieszanki lub łącznie z wodą zarobową. Czas mieszania po dodaniu wody i domieszki powinien być indywidualnie określany, minimalny czas mieszania wynosi 45 sekund.

PODSTAWA DANYCH

Wszelkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami, na które producent nie ma wpływu.

EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa stosowania, składowania i usuwania, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

OGRANICZENIA LOKALNE

NOTA PRAWNA

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”) są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce różnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest zob-

ważny do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika Poland, jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. OWS stanowią integralną część wszystkich umów sprzedaży zawieranych z firmą Sika. Kupujący jest zobowiązany zapoznać się z postanowieniami aktualnie obowiązujących Ogólnych Warunków Sprzedaży Sika jeszcze przed ostatecznym uzgodnieniem wszystkich istotnych elementów umowy, w momencie podpisania umowy lub złożenia zamówienia, a najpóźniej w momencie odbioru towaru, kupujący jest także zobowiązany do zapoznania się z informacjami zawartymi w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkownika produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej www.sika.pl oraz we wszystkich oddziałach Sika na terenie kraju. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie www.sika.pl w zakładce Dokumentacja Techniczna.

Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
tel: 22 27 28 700
mail: sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl
BDO 000015415

Karta Informacyjna Produktu
SikaCem® Level
Wrzesień 2020, Wersja 02.01
021303011000000705

SikaCemLevel-pl-PL-(09-2020)-2-1.pdf

