



sposób użycia
na drugiej stronie

BETOKAN

0.1004

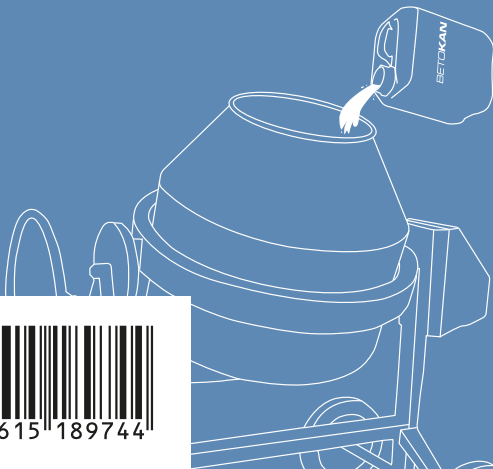
masa netto 5 kg



SYSTEM
KAN-therm

DOMIESZKA DO BETONU

Zmniejszająca ilość wody zarobowej



0086

KAN Sp. z o.o.
16-001 Białystok-Kleosin
ul. Zdrojowa 51

09
0086-CPR-546247
EN 934-2:2009+A1:2012
Dodatek redukujący ilość wody /
uplastyczniający
EN 934-2: Tabela 2

Max. zawartość chlorków: <0,1%
Max. zawartość alkaliów: <2,00%
Oddziaływanie korozyjne:
zawiera wyłącznie składniki z
EN 934-1:2008, Załącznik A.1

Deklaracja właściwości użytkowych:
№ 06.1/KAN-CPR/15 - 02.01.2015.

..... | |

Data produkcji



www.kan-therm.com

Zastosowanie

Domieszka do betonu zmniejszająca ilość wody zarobowej:

- ▶ poprawia urabialność i spoiłość mieszanki,
- ▶ polepsza spójność mieszanki, przeciwdziała segregacji składników i wydzielania wody,
- ▶ pozwala na ok. 10% zmniejszenie ilości wody zarobowej,
- ▶ zwiększa wytrzymałość, wodo- i mrozoodporność, trwałość i gęstość betonu,
- ▶ nie powoduje korozji elementów metalowych.

Zalecany przy wykonywaniu ogrzewania podłogowego Systemu KAN-therm.

Dozowanie

Stosować w ilości 0,25 – 0,6% w stosunku do masy cementu (przeciętnie 200 ml na 50 kg cementu) razem z wodą zarobową i kruszywem.

Podczas upałów zaleca się zwiększenie dawki dwukrotnie celem przedłużenia urabialności betonu.

Przechowywanie

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach. Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem. W przypadku zamarznięcia należy całkowicie odmrozić, energicznie wstrząsnąć i wymieszać do uzyskania jednorodnej konsystencji.

Środki ostrożności

Zawarte w produkcie komponenty nie są sklasyfikowane jako niebezpieczne. W razie kontaktu ze skórą, zmyć wodą z mydłem. W razie kontaktu z oczami wypłukać obficie czystą wodą. Zasięgnąć porady okulisty. W przypadku spożycia, wypłukać usta czystą wodą. Nie wywoływać wymiotów, skonsultować się z lekarzem.

Kolejność dodawania składników*

*Składniki dobrze wymieszać w trakcie dodawania.



**Nigdy nie dodawać do suchego cementu!
Stosować tylko w dodatnich temperaturach.**

Termin przydatności - 2 lata.