



BETO**KAN** 0.1005

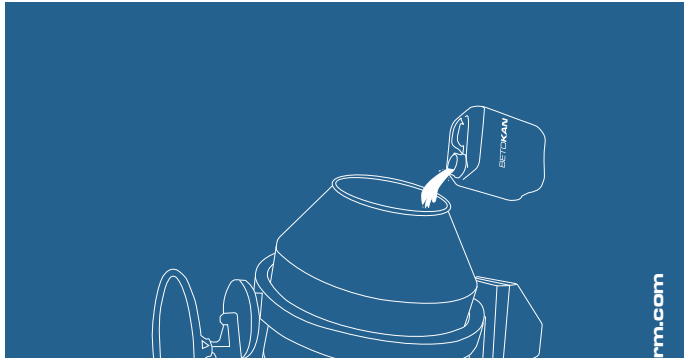
10 kg

more languages inside



Install your **future**

PL EN RU AL BG BS CZ HR HU ME MK RO SK SI RS



5 901615 189751

www.kan-therm.com



KAN Sp. z o.o.
16-001 Białystok-Kleśnin
Zdrojowa 51 str.

09
0086-CPR-546247
EN 934-2;2009+A1:2012
Additive reducing needed water volume/
plasticizing

EN 934-2: Table 2
Max. chlorid content: <0,1%
Max. alkali content: <2,00%
Corrosion behaviour:
contains components only from
EN 934-1:2008, Annex A.1

Declaration of performance:
Nº 08.1/KAN-CPR/15 - 02.01.2015

..... | |

Production date



BETO**KAN**
0.1005

masa netto 10 kg

sposób użycia na drugiej stronie



DOMIESZKA DO BETONU

PL EN RU AL BG BS CZ HR HU ME MK RO SK SI RS

Zmniejszająca ilość wody zarobowej



5 901615 189751

www.kan-therm.com



0086

KAN Sp. z o.o.
16-001 Białystok-Kleśnin
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: <2,0%

Odziaływanie korozjacyjne:

zawiera wyłączni składniki z
EN 934-1:2008, Załącznik A.1

Deklaracja właściwości użytkowych:
Nr 08.1/KAN-CPR/15 - 02.01.2015

..... | |

Data produkcji

Zastosowanie

Domieszka do betonu zmniejszająca ilość wody zarobowej:

- ▶ poprawia urabialność i spoistość 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.

10 LITRÓW WODY



0,2 LITRA DOMIESZKI BETOKAN



**50 KG KRUSZYWA
(6 SZUFLI / OK. 30 L)**



50 KG CEMENTU



**175 KG KRUSZYWA
(20-22 SZUFL, OKOŁO 110 L)**



6-9 LITRÓW WODY



Nigdy nie dodawać do suchego cementu!

Stosować tylko w dodatnich temperaturach.

Termin przydatności - 2 lata.



BETOKAN 0.1005

net weight 10 kg

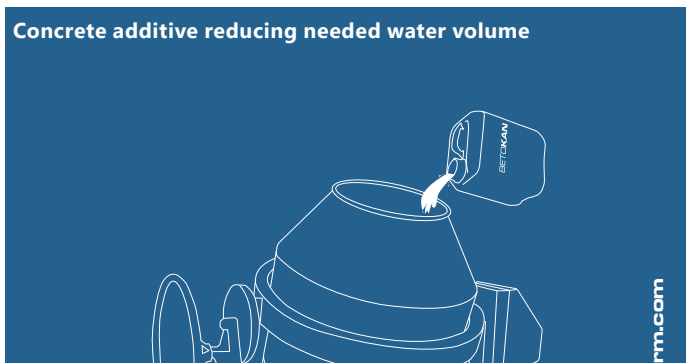
check usage on second page



CONCRETE ADDITIVE

PL EN RU AL BG BS CZ HR HU ME MK RO SK SI RS

Concrete additive reducing needed water volume



5 901615 189751

www.kan-therm.com



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

09

0086-CPR-546247

EN 934-2:2009+A1:2012

Additive reducing needed water volume/plasticizing

EN 934-2: Table 2

Max. chlorid content: <0,1%

Max. alkali content: <2,00%

Corrosion behaviour:

contains components only from

EN 934-1:2008, Annex A.1

**Declaration of performance:
Nº 08.1/KAN-CPR/15 - 02.01.2015**

..... | |

Production date

Application

Concrete additive reducing needed water volume:

- ▶ improves workability and cohesiveness of the mixture,
- ▶ improves consistency of the mixture, prevents segregation of ingredients and water separation,
- ▶ reduces needed water volume by approx. 10%,
- ▶ improves strength, moisture and frost resistance, durability and density of concrete,
- ▶ does not cause corrosion of metal parts.

Recommended for KAN-therm System radiant heating.

Dosage

Used at 0,25 - 0,6% to cement weight (typically 200 ml per 50 kg of cement) along with mixing water and aggregates.

In hot weather it is recommended to double the dose to extend the workability of concrete.

Storage

Store in original, sealed containers. Protect against freezing and direct sunlight. If frozen, defrost completely, shake vigorously and mix to a smooth consistency.

Precautions

Components contained in the product are not classified as hazardous. In case of contact with skin, wash with water and soap. In case of contact with eyes, rinse thoroughly with clean water. Seek medical attention of an ophthalmologist. If swallowed, rinse mouth with clean water. Do not force vomiting, consult a doctor.

The sequence in which components should be added*

*Mix ingredients well during the addition.

10 LITERS OF WATER



0,2 LITERS OF BETOKAN ADDITIVE



**50 KG OF AGGREGATE
(6 SHOVELS / APPROX. 30 L)**



50 KG OF CEMENT



**175 KG OF AGGREGATE
(20-22 SHOVELS / APPROX. 110 L)**



6-9 LITERS OF WATER



Never add to dry cement!

Use only in temperatures above 0°C.

Expiration date - 2 years.



БЕТОКАН
0.1005

масса нетто 10 кг

смотри дозировку на обратной стороне



ДОБАВКА К БЕТОНУ

PL EN RU AL BG BS CZ HR HU ME MK RO SK SI RS

Добавка к бетону модифицирует свойства бетонной смеси



5 901615 189751

www.kan-therm.com



KAN Sp. z o.o.
16-001 Białystok-Kleśnin
Zdrojowa 51 Str.

09
0086-CPR-546247
EN 934-2:2009+A1:2012
Добавка, уменьшающая количество
воды/пластифицирующая
EN 934-2: Таблица 2
Макс. содержание хлоридов: <0,1%
Макс. содержание щелочей: <2,00%
Коррозионное воздействие:
содержит только компоненты из
EN 934-1:2008, Приложение A.1

Декларация пользовательских свойств:
№ 08.1/KAN-CPR/15 - 02.01.2015

..... | |

Дата изготовления

Применение

Добавка к бетону модифицирует свойства бетонной смеси:

- ▶ совершенствует удобообрабатываемость и связность бетонной смеси,
- ▶ улучшает формируемость смеси, предотвращает сегрегацию (расслоение) компонентов и водоотделение,
- ▶ снижает приблизительно на 10% количество воды затворения,
- ▶ увеличивает долговечность, морозостойкость, водонепроницаемость, плотность и прочность бетона,
- ▶ не вызывает коррозию металлических элементов.

Рекомендуется при выполнении подпольного отопления Системы KAN-therm.

Дозировка

Использовать в количестве 0,25 - 0,6% от массы цемента (в среднем 200 мл на 50 кг цемента) вместе с водой затворения и заполнителем.

В жаркую погоду рекомендуется увеличить дозу в два раза для продления удобообрабатываемости бетона.

Хранение

Хранить в оригинальной, плотно закрытой емкости. Защищать от мороза и прямого попадания солнечных лучей. В случае замерзания следует полностью разморозить, энергично встряхнуть и перемешать до получения однородной консистенции.

Меры предосторожности

Содержащиеся в продукте компоненты не классифицируются, как опасные. В случае контакта с кожей, смойте водой с мылом. В случае контакта с глазами, тщательно промойте чистой водой. Следует обратиться к окулисту. При проглатывании прополоскать рот чистой водой. Не вызывать рвоту, проконсультироваться с врачом.

Очередность добавления компонентов*

*Все компоненты тщательно перемешиваются в процессе добавления.

10 ЛИТРОВ ВОДЫ



0,2 Л ДОБАВКИ ВЕТОКАН



**50 КГ ЗАПОЛНИТЕЛЯ
(6 СОВКОВЫХ ЛОПАТ / ОКОЛО 30 л)**



50 КГ ЦЕМЕНТА



**175 КГ ЗАПОЛНИТЕЛЯ
(20-22 СОВКОВЫХ ЛОПАТ / ОКОЛО 110 л)**



6-9 ЛИТРОВ ВОДЫ



Никогда не добавлять в сухой цемент!

**Использовать только при положительных температурах.
Срок годности - 2 года.**



BETO**KAN**
0.1005

pesha neto 10 kg

mënyra e përdorimit në faqen tjetër



ADITIV PËR BETON

PL EN RU AL BG BS CZ HR HU ME MK RO SK SI RS

Që zvogëlon sasinë e duhur të ujtit



5 901615 189751

www.kan-therm.com



0086

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

09

0086-CPR-546247

EN 934-2:2009+A1:2012

Shtesa që redukton sasinë e ujtit / jep veti plastifikuvese

EN 934-2: Tabelë 2

Përbajtja maks. e klorureve: <0,1%

Përbajtja maks. e alkaliave: <2,00%

Ndikimi koroziv:

përmban vetëm përbësít me EN 934-1:2008, Aneksti A.1

Deklarata e karakteristikave funksionale:
Nr 08.1/KAN-CPR/15 - 02.01.2015

..... | |

Data e prodhimit

Përdorimi

Aditivi për beton që zvogëlon sasinë e duhur të ujit:

- ▶ përmirëson punueshmérinë dhe ngjeshurinë e përzierjes,
- ▶ përmirëson lidhshmérinë e përzierjes, parandalon veçimin e përbërësve dhe lëshimin e ujit,
- ▶ lejon zvogëlimin e ujit të duhur për përafërsisht 10%
- ▶ rrit qëndrueshmérinë, rezistencën ndaj ujit, ngricave, fortësinë dhe densitetin e betonit,
- ▶ nuk shkakton korrozionin e elementeve të metalit.

Rekomandohet gjatë kryerjes së ngrohjes të dyshemesë të Sistemit KAN-therm.

Dozimi

Të përdoret në sasinë 0,25 - 0,6% në raport me masën e çimentosë (përafërsisht 200 ml për 50 kg çimento) bashkë me ujë të duhur dhe materiale inerte.

Gjatë vapës rekomandohet të shtohen dyfishtë dozat me qëllim që të zgjatet punueshmëria e betonit.

Deponimi

Të ruhet në enët origjinale, të mbyllura hermetikisht. Të ruhet nga ngricat dhe rrezet direkte të dielliut. Në rast të ngrirjes duhet të shkrijhet tërësisht, të shkundet në mënyrë energjike dhe të përzihet deri sa të arrihet konsistencë homogjene.

Masat e sigurisë

Komponentet e përfshira në produktin nuk klasifikohen si të rrrezikshme. Në rast të kontaktit me lëkurën, të lahet me ujë dhe sapun. Në rast të kontaktit me sytë të shpëlahet bollshëm me ujë të pastër. Të konsultohet mjeku i sye. Në rast të konsumimit, goja të shpëlahet me ujë të pastër. Të mos shkaktohet vjellja, të konsultohet mjeku.

Radha e shtimit të përbërësve*

*Përbërësit të përzihen mirë gjatë shtimit të tyre.

10 LITRA UJI



0,2 LITRA TË ADITIVIT BETOKAN



**50 KG MATERIALE INERTE
(6 LOPATA/PËRAF. 30 L)**



50 KG ÇIMENTO



**175 KG MATERIALE INERTE
(20-22 LOPATA, PËRAFËRSISHT 110 L)**



6-9 LITRA UJI



Kurrë të mos shtohet çimentoja e thatë! Të përdoret vetëm në temperaturën mbi zero. Data e skadencës - 2 vjet.



БЕТОКАН
0.1005

нето тегло 10 кг

начина на употреба ще намерите от другата страна



ДОБАВКА ЗА БЕТОН

PL EN RU AL BG BS CZ HR HU ME MK RO SK SI RS

Намалява количеството на направната вода



5 901615 189751

www.kan-therm.com



0086

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

09

0086-CPR-546247

EN 934-2; A1.2012

Добавка за намаляване на направната
вода / пластифицираща добавка

EN 934-2: Таблица 2

Макс. съдържание на хлориди: <0,1%
Макс. алкално съдържание: <2,00%

Корозионен ефект:

Съдържа само съставки от
EN 934-1:2008, Приложение A.1

Декларация за експлоатационни показатели
№ 08.1/KAN-CPR/15 - 02.01.2015

..... | |

Дата на производство

Приложение

Добавка за бетон, намаляваща количеството на направната вода:

- ▶ подобрява обработваемостта и свързаността на сместа,
- ▶ подобрява консистенцията на сместа, противодейства на сегрегацията на съставките и отделянето на вода,
- ▶ позволява намаляване на направната вода с около 10%,
- ▶ подобрява здравината, водо- и мразоустойчивостта, трайността и пътността на бетона,
- ▶ не причинява корозия на металните елементи.

Препоръчва се при използване на система подово отопление KAN-therm.

Дозиране

Да се използва в количество 0,25 – 0,6% от теглото на цимента (обикновено 200 ml на 50 kg цимент) заедно с направната вода и баластрата.

По време на горещини се препоръчва увеличаване на дозата двукратно с цел удължаване на обработваемостта на бетона.

Съхранение

Да се съхранява в оригинални, плътно затворени опаковки. Да се пази от мраз и директна слънчева светлина. В случай на замразяване трябва да се размрази напълно, да се разплати енергично и да се смеси до получаване на еднородна консистенция.

Предпазни мерки

Съдържащите се в продукта елементи са класифицирани като опасни. При контакт с кожата - измийте с вода и сапун. При контакт с очите - изплакнете обилно с чиста вода. Потърсете помощ от очен лекар. При погълдане - изплакнете устата с чиста вода. Не предизвиквайте повръщане, потърсете медицинска помощ.

Последователност на добавяне на съставките*

*По време на добавянето разбръкайте добре съставките.

10 ЛИТРА ВОДА



0,2 ЛИТРА ДОБАВКА ВЕТОКАН



**50 КГ БАЛАСТРА
(6 ЛОПАТИ / ОК. 30 L)**



50 КГ ЦИМЕНТ



**175 КГ БАЛАСТРА
(20-22 ЛОПАТИ, ОКОЛО 110 L)**



6-8 ЛИТРА ВОДА



Никога не добавяйте към сух цимент!

Да се използва само при положителни температури.

Срок на годност - 2 години.



BETOKAN
0.1005

neto masa 10 kg

način upotrebe s druge strane



DODATAK BETONU

PL EN RU AL BG BS CZ HR HU ME MK RO SK SI RS

Smanjuje količinu vode kod miješanja betona



5 901615 189751

www.kan-therm.com



0086

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

09

0086-CPR-546247

EN 934-2:2009+A1:2012

Dodatak za smanjivanje količine vode/
plastičiranje

Maks. sadržaj hlorida: <0,1%

Maks. sadržaj alkalija: <2,0%

Korozionno djelovanje:

sadrži isključivo sastojke iz
EN 934-1:2008, Prilog A.1

Izjava o svojstvima:
Nº 08.1/KAN-CPR/15 - 02.01.2015

..... | |

Datum proizvodnje

Primjena

Dodatak betonu koji smanjuje količinu vode kod miješanja betona:

- ▶ poboljšava obradivost i kohezivnost mješavine,
- ▶ poboljšava zbijenost mješavine, sprečava segregaciju komponenti i izdvajanje vode,
- ▶ omogućava za oko 10% smanjivanja potrebne količine vode za pripremu,
- ▶ uvećava izdržljivost, vodootpornost i otpornost na smrzavanje, trajnost i gustoću betona,
- ▶ ne uzrokuje koroziju elemenata od metala.

Preporučuje se pri montaži podnog grijanja KAN-therm sistema.

Doza

Upotrijebiti u količini 0,25 – 0,6% u odnosu na ukupnu masu cementa (prosječno 200 ml za 50 kg cementa), zajedno s vodom za miješanje i agregatom.

Pri visokim temperaturama preporučuje se dvostruko povećanje doze radi produženja obradivosti betona.

Skladištenje

Čuvati u originalnim, dobro zatvorenim posudama. Zaštiti od smrzavanja i direktnog sunčevog zračenja. Ako se proizvod smrzenie, mora se do kraja rastopiti, energično protresti i izmiješati do momenta dobijanja homogene konzistencije.

Mjere predostrožnosti

Komponente koje sadrži ovaj proizvod se ne svrstavaju u opasne. Za slučaj kontakta s kožom, oprati je vodom i sapunom. Za slučaj kontakta s očima, obilno ih isprati čistom vodom. Potražiti savjet oftalmologa. U slučaju gutanja, isprati usta čistom vodom. Nemojte izazivati povraćanje, obratite se ljekaru.

Redoslijed dodavanja komponenti*

*Komponente dobro izmiješajte tokom dodavanja.

10 LITARA VODE



0,2 LITRA DODATKA BETOKAN



50 KG AGREGATA

(6 LOPATA/OKO 30 L)



50 KG CEMENTA



175 KG AGREGATA

(20-22 LOPATE, OKO 110 L)



6-9 LITARA VODE



Nikada ne dodavati u suhi cement!

Upotrebljavati isključivo na temperaturama iznad nule!

Rok upotrebe - 2 godine.



BETO**KAN**
0.1005

hmotnost netto 10 kg

návod k použití na druhé straně



PŘÍSADA DO BETONU

PL EN RU AL BG BS CZ HR HU ME MK RO SK SI RS

Ke snížení množství záměsové vody



5 901615 189751

www.kan-therm.com



0086

KAN Sp. z o.o.
16-001 Białystok-Kleśnin
Zdrojowa 51 Str.

09

0086-CPR-546247

EN 934-2:2009+A1:2012

Přísada snižující množství

vody / plastifikační

EN 934-2: Tabulka 2

Max. obsah chlóridů: < 0,1 %

Max. obsah alkalií: < 2,00 %

Korozní účinky:

obsahuje výlučně složení podle

EN 934-1:2008, Příloha A.1

Prohlášení o vlastnostech:
Nº 08.1/KAN-CPR/15 - 02.01.2015

..... | |

Datum výroby

Použití

Přisada do betonu ke snížení množství záměsové vody:

- ▶ zlepšuje zpracovatelnost a soudržnost směsi,
- ▶ zlepšuje konzistenci směsi, předchází oddělování složek a odlučování vody,
- ▶ umožňuje cca 10% snížení množství záměsové vody,
- ▶ zvyšuje trvanlivost, voděodolnost a mrazuvzdornost, životnost a hustotu betonu,
- ▶ nezpůsobuje korozi kovových prvků.

Doporučujeme při pokládce podlahového topení systému KAN-therm.

Dávkování

Používejte v poměru 0,25–0,6 % k hmotnosti cementu (průměrně 200 ml na 50 kg cementu) společně se záměsovou vodou a kamenivem.

Za horkého počasí doporučujeme zdvojnásobit dávku za účelem prodloužení zpracovatelnosti betonu.

Skladování

Skladujte v originálních, těsně uzavřených kanystrech.

Chraňte před mrazem a přímým slunečním svitem.

V případě zamrznutí zcela rozmrazte, energicky protřepejte a promíchejte tak, abyste získali jednolitou konzistenci.

Bezpečnostní instrukce

Látky, které výrobek obsahuje, nejsou klasifikovány jako nebezpečné.

Při styku s kůží omýjte vodou s mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte velkým množstvím čisté vody. Poradte se s očním lékařem. V případě požáru vypláchněte ústa čistou vodou.

Nevyvolávejte zvracení, poradte se s lékařem.

Pořadí přidávání složek*

*Složky během přidávání dobře promíchejte.

10 LITRŮ VODY



0,2 LITRU PŘÍSADY BETOKAN



**50 KG KAMENIVA
(6 LOPAT/CCA 30 L)**



50 KG CEMENTU



**175 KG KAMENIVA
(20-22 LOPAT, CCA 110 L)**



6-9 LITRŮ VODY



Nikdy nepřidávejte suchý cement!

Používejte pouze při teplotě vyšší než 0 °C.

Minimální trvanlivost – 2 roky.



BETOKAN
0.1005

neto masa 10 kg

način uporabe na drugoj strani



DODATAK ZA BETON

PL EN RU AL BG BS CZ HR HU ME MK RO SK SI RS

Smanjuje količinu vode za pripravu betona



5 901615 189751

www.kan-therm.com



KAN Sp. z o.o.
16-001 Białystok-Kleśnin
Zdrojowa 51 Str.

09
0086-CPR-546247
EN 934-2:2009+A1:2011
Dodatak za smanjivanje količine
vode/plastificiranje
EN 934-2: Tablica 2
Maks. sadržaj klorida: <0,1%
Maks. sadržaj alkalija: <2,0%
Korozivno djelovanje:
sadri isključivo sastojke iz
EN 934-1:2008, Prilog A.1

Izjava o svojstvima:
Nº 08.1/KAN-CPR/15 - 02.01.2015

..... | |

Datum proizvodnje

Primjena

Dodatak za beton koji smanjuje količinu vode za pripravu betona:

- ▶ poboljšava obradljivost i kohezivnost smjese,
- ▶ poboljšava zbijenost smjese, sprečava segregaciju sastojaka i izdvajanje vode,
- ▶ dozvoljava snižavanje za oko 10% potrebne količine vode za pripravu,
- ▶ povećava izdržljivost, vodootpornost i otpornost na mraz, trajnost i gustoću betona,
- ▶ ne izaziva koroziju metalnih elemenata.

Preporučen pri izvođenju podnog grijanja KAN-therm sustava.

Doziranje

Koristiti u količini 0,25 – 0,6% u odnosu na masu cementa (prosječno 200 ml za 50 kg cementa), zajedno s vodom i agregatom.

Tijekom visokih temperatura preporučuje se dvostruko povećanje doze radi produljenja obradljivosti betona.

Pohrana

Čuvati u izvornim, dobro zatvorenim posudama. Štititi od mraza i neposrednog sunčevog zračenja. U slučaju kad se proizvod smrznje, mora ga se u potpunosti rastopiti, energično potresti i izmiješati do momenta dobivanja homogene konzistencije.

Mjere opreza

Sastojci koje sadrži ovaj proizvod se ne klasificiraju kao opasni. U slučaju kontakta s kožom, oprati ju vodom i sapunom. U slučaju kontakta s očima, temeljito ih isprati vodom. Posavjetovati se s oftalmologom. U slučaju gutanja, isprati usta čistom vodom. Ne izazivati povraćanje, posavjetovati se s lječnikom.

Redoslijed dodavanja sastojaka*

*Sastojke dobro izmiješati tijekom dodavanja.

10 LITRI VODE



0,2 LITRE DODATKA BETOKAN



**50 KG AGREGATA
(6 LOPATA/OKO 30 L)**



50 KG CEMENTA



**175 KG AGREGATA
(20-22 LOPATE, OKO 110 L)**



6-8 LITRI VODE



Ne smije se dodavati u suh cement!

Koristiti isključivo na temperaturama iznad nule.

Rok trajnosti - 2 godine.



BETO**KAN**
0.1005

nettó tömeg 10 kg

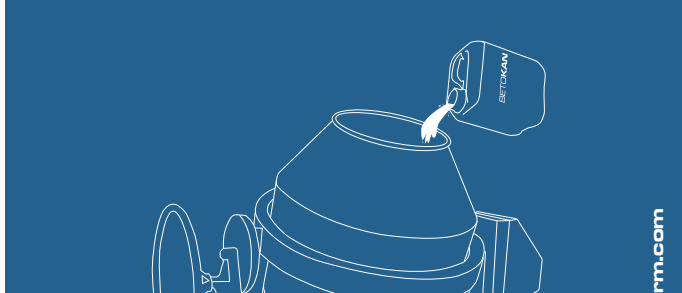
alkalmazási utasítás a túloldalon



ADALEK BETONHOZ

PL EN RU AL BG BS CZ HR HU ME MK RO SK SI RS

Csökkenti a felhasználandó víz mennyiségét



5 901615 189751

www.kan-therm.com



KAN Sp. z o.o.
16-001 Białystok-Kleśnin
Zdrojowa 51 Str.

09
0086-CPR-546247
EN 934-2: 2. ábra
Víz mennyiséget csökkentő
adalék/folyékonyító
EN 934-2: 2. ábra
Max. klór tartalom: <0,1%
Max. lúgtartalom: <2,00%
Korroziós hatás:
Kizárolag EN 934-1:2008, A.1 mellékletével
egyező összetevőket tartalmaz

Teljesítőképességi nyilatkozat:
Nº 08.1/KAN-CPR-15 - 02.01.2015

..... | |

Előállítás időpontja

Használat

Betonadalék, amely csökkenti a felhasználandó víz mennyiségét:

- ▶ javítja a keverék feldolgozhatóságát és szilárdságát,
- ▶ fokozza a keverék egységét, megakadályozza az összetevők és a víz kiválását,
- ▶ kb. 10%-kal csökkenti a felhasználandó víz mennyiségét,
- ▶ növeli a beton ellenállóképességét, víz- és fagyállóságát, szilárdságát és sűrűségét,
- ▶ nem korrodálja a fémelemeket.

Ajánlott a KAN-therm rendszerű padlófűtések készítéséhez.

Adagolás

Használjon a cement tömegéhez mérten 0,25–0,6%-ot (megközelítőleg 200 ml 50 kg cementhez) a felhasználandó vizzel és sóderrel.

Hőségen ájánlott kétszeresére növelni az adagot, hogy meghosszabbítsa a beton bedolgozhatóságát.

Tárolás

Eredeti, jól zárt edényekben tárolni. Védje a fagyástól és a közvetlen napsugárzástól. Amennyiben megfagyna, teljesen fagyassza ki, erősen rázza meg és keverje addig, amíg homogén állagot nem kap.

Óvintézkedések

A termékben található alkotórészek nincsenek besorolva veszélyes komponensként. Amennyiben bőrhöz ér, mosza le szappanos vízzel. Szembe kerülése esetén alaposan mosza ki tiszta vízzel. Kérje szemész tanácsát. Szájba kerülése esetén öblögesse ki a száját tiszta vízzel. Megelőzendő a hányst, keresse fel az orvosát.

Az összetevők adagolásának sorrendje*

*Az összetevőket alaposan keverje el adagolás közben.

10 LITER VÍZ



0,2 LITER BETOKAN ADALÉK



**50 KG SÓDER
(6 LAPÁT/KB. 30 L)**



50 KG CEMENT



**175 KG SÓDER
(20-22 LAPÁT, KÖRÜLBELÜL 110 L)**



6-9 LITER VÍZ



Soha ne adja száraz cementhez!

Csak megfelelő hőmérsékleten használja.

Felhasználható - 2 évig.



BETOKAN
0.1005

neto masa 10 kg

način uporabe na drugoj strani



DODATAK ZA BETON

PL EN RU AL BG BS CZ HR HU ME MK RO SK SI RS

Smanjuje količinu vode za pripravu betona



5 901615 189751

www.kan-therm.com



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

09

0086-CPR-546247

EN 934-2:2009+A1:2012

Aditiv za smanjivanje količine
vode/plastificiranje

EN 934-2: Tabela 2

Maks. sadržaj hlorida: <0,1%

Maks. sadržaj alkalija: <2,0%

Korozivno djelovanje:

sadrži isključivo komponente navedene u EN
934-2:2008, Prilog A1

Izjava o svojstvima:
Nº 08.1/KAN-CPR/15 - 02.01.2015

..... | |

Datum proizvodnje

Primjena

Dodatak za beton koji smanjuje količinu vode za pripravu betona:

- ▶ poboljšava obradljivost i kohezivnost smjese,
- ▶ poboljšava zbijenost smjese, sprečava segregaciju sastojaka i izdvajanje vode,
- ▶ dozvoljava snižavanje za oko 10% potrebne količine vode za pripravu,
- ▶ povećava izdržljivost, vodootpornost i otpornost na mraz, trajnost i gustoću betona,
- ▶ ne izaziva koroziju metalnih elemenata.

Preporučen pri izvođenju podnog grijanja KAN-therm sustava.

Doziranje

Koristiti u količini 0,25 – 0,6% u odnosu na masu cementa (prosječno 200 ml za 50 kg cementa), zajedno s vodom i agregatom.

Tijekom visokih temperatura preporučuje se dvostruko povećanje doze radi produljenja obradljivosti betona.

Pohrana

Čuvati u izvornim, dobro zatvorenim posudama. Štititi od mraza i neposrednog sunčevog zračenja. U slučaju kad se proizvod smrzenie, mora ga se u potpunosti rastopiti, energično potresti i izmiješati do momenta dobivanja homogene konzistencije.

Mjere opreza

Sastojci koje sadrži ovaj proizvod se ne klasificiraju kao opasni. U slučaju kontakta s kožom, oprati ju vodom i sapunom. U slučaju kontakta s očima, temeljito ih isprati vodom. Posavjetovati se s oftalmologom. U slučaju gutanja, isprati usta čistom vodom. Ne izazivati povraćanje, posavjetovati se s liječnikom.

Redoslijed dodavanja sastojaka*

*Sastojke dobro izmiješati tijekom dodavanja.

10 LITRI VODE



0,2 LITRE DODATKA BETOKAN



**50 KG AGREGATA
(6 LOPATA/OKO 30 L)**



50 KG CEMENTA



**175 KG AGREGATA
(20-22 LOPATE, OKO 110 L)**



6-9 LITRI VODE



Ne smije se dodavati u suh cement!

Koristiti isključivo na temperaturama iznad nule.

Rok trajnosti - 2 godine.



BETOKAN
0.1005

маса нето 10 kg

начин на употреба на другата страна



АДИТИВ ЗА БЕТОН

PL EN RU AL BG BS CZ HR HU ME MK RO SK SI RS

Ja намалува количината на вода



5 901615 189751

www.kan-therm.com



0086

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

09

0086-CPR-546247

EN 934-2:2009+A1:2012

Адитив кој регулира количината на водата/пластифицирачки
EN 934-2: Табела 2

Макс. содржина на хлориди: <0,1%

Макс. содржина на алкални: <2,00%

Действо на корозија: поседува исклучиво
состојки од
EN 934-1:2008, Прилог А.1

Декларација на корисничите карактеристики:
№ 08.1/KAN-CPR/15 - 02.01.2015

..... | |

Дата на продукција

Употреба

Адитив за бетон кој ја намалува количината на вода:

- ▶ Ја поправа обработливоста и коехијата на смесата,
- ▶ Ја подобрува сврзаноста на смесата, делува против сегрегација на состојките и излајувањето на вода,
- ▶ Дозволува намалување на количината на вода за околу 10%,
- ▶ Ја зголемува издржливоста, отпорноста на вода и мраз, траењето и густината на бетонот,
- ▶ Не поводува корозија на металните елементи.

Се препорачува при изработка на подно греене на Системот KAN-therm.

Дозирање

Да се користи во количина 0,25-0,6% во сооднос со масата на цементот (просечно 200 ml на 50 kg цемент) заедно со вода и агрегати.

За време на високи температури, со цел да се зголеми обработливоста на бетонот, дозирањето треба двојно да се зголеми.

Складирање

Да се складира во оригинално, добро затворено паковање. Да се заштитува од мраз и директно влијание на сончеви зраци. Доколку продуктот замрзне, треба целосно да се одмрзне, решително да се тресе и меша се до добивање на еднаква консистенција.

Мерки на претпазливост

Компонентите на продуктот не се класификуваат како опасни. Во случај на контакт со кожа, местото треба да се измие со сапун. Во случај на контакт со очи, очите треба солидно да се исплакнат со чиста вода. Потребна е посета на окулист. Во случај на голтање, устата да се исплакнат со чиста вода. Да не се иницира повраќање, потребна е посета на лектар.

Редослед на додавање на состојките *

*При додавање, состојките треба добро да се измешаат.

10 ЛИТРИ ВОДА



0,2 ЛИТРИ НА АДИТИВОТ БЕТОКАН



50 KG АГРЕГАТИ (6 ЛОПАТИ/ОК. 30 L)



50 KG ЦЕМЕНТ



175 KG АГРЕГАТИ (20-22 ЛОПАТИ, ОКОЛУ 110 L)



6-8 ЛИТРИ ВОДА



Никогаш да не се додава до сув цемент!

Да се користи на температури повисоки од нула степени.
Рок на употреба – 2 години



BETO**KAN**
0.1005

masa netă 10 kg

modul de întrebuințare pe pagina a două



ADITIV PENTRU BETON

PL EN RU AL BG BS CZ HR HU ME MK RO SK SI RS

Reduce necesarul de apă



5 901615 189751

www.kan-therm.com



0086

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

09

0086-CPR-546247

EN 934-2:2009+A1:2012

Aditiv de reducere a necesarului de apă/

de plastifie

EN 934-2: Tabelul 2

Conținut max. de cloruri: <0,1%

Conținut max. de alcalii: <2,00%

Ajută la prevenirea coroziiei:

conține în exclusivitate componente din

EN 934-1:2008, Anexa A.1

**Declarația proprietăților de utilizare:
Nr 08.1/KAN-CPR/15 - 02.01.2015**

..... | |

Data producției

Întrebuițare

Aditivul de beton reduce necesarul de apă:

- ▶ îmbunătățește lucrabilitatea și coeziunea amestecului,
- ▶ îmbunătățește consistența amestecurilor, previne segregarea ingredientelor și separarea apei,
- ▶ reduce cu cca.10% necesarul de apă,
- ▶ mărește rezistența, impermeabilitatea și rezistența la îngheț, durabilitatea și densitatea betonului,
- ▶ nu produce coroziunea elementelor metalice.

Recomandat la realizarea încălzirii de pardoseală după Sistem KAN-therm.

Dozarea

Se va folosi în proporție de 0,25-0,6% față de masa cimentului (în mediu 200 ml la 50 kg ciment) împreună cu apa și agregat.

În timpul vremii călduroase se recomandă dublarea dozei pentru a prelungi lucrabilitatea betonului.

Depozitarea

Se va depozita în recipientele originale, închise ermetic. Se va feri de îngheț și insoluație directă. În caz de înghețare se va dezgheța complet, apoi se va scurta energetic și se va amesteca până la obținerea unei consistențe omogene.

Măsuri de precauție

Ingredientele conținute în produs nu sunt clasificate drept periculoase. În caz de contact cu pielea, se va spăla cu apă și săpun. În caz de contact cu ochii, se va clăti abundant cu apă curată. Se va consulta un oftalmolog. În caz de înghițire se va clăti gura cu apă curată. Nu se vor provoca vârsături, se va consulta un doctor.

Ordinea de adăugare a ingredientelor*

*În timpul adăugării să se amestice bine ingredientele.

10 LITRI DE APĂ



0,2 LITRU DE ADITIV BETOKAN



**50 KG AGREGAT
6 LOPETI/CCA. 30 L**



50 KG CIMENT



**175 KG AGREGAT
(20-22 LOPETI, CCA. 110 L)**



6-9 LITRI APĂ



În nici un caz nu se va adăuga la cimentul uscat!

Se va folosi numai la temperaturi pozitive.

Termenul de expirare – 2 ani.



BETO**KAN**
0.1005

hmotnosť netto 10 kg

spôsob použitia na druhej strane



PRÍSADA DO BETÓNU

PL EN RU AL BG BS CZ HR HU ME MK RO SK SI RS

Znižujúca množstvo potrebnéj vody



5 901615 189751

www.kan-therm.com



0086

KAN Sp. z o.o.
16-001 Białystok-Kleśnin
Zdrojowa 51 Str.

09

0086-CPR-546247

EN 934-2; 2.2009+A1:2012

Prísada redukujúca množstvo vody /
zmäkčujúca

EN 934-2: tabuľa 2

Max. obsah chloridov : <0,1 %

Max. obsah alkalií : <2,00 %

Korózny účinok:

obsahuje výhradne zložky z
EN 934-1:2008, Príloha A.1

Vyhľásenie úžitkových vlastností:
Nº 08.1/KAN-CPR-15 - 02.01.2015

..... | |

Dátum výroby

Použitie

Prísada do betónu znižujúca množstvo potrebej vody:

- ▶ zlepšuje spracovateľnosť a súdržnosť zmesi,
- ▶ zlepšuje súdržnosť zmesi, zabráňuje segregácií zložiek a vylúčovaniu vody,
- ▶ umožňuje približne 10% zníženie množstva potrebej vody,
- ▶ zvyšuje životnosť, vodeodolnosť a mrazuvzdornosť, pevnosť a hustotu betónu,
- ▶ nespôsobuje koróziu kovových častí.

Odporúča sa pri vykonávaní podlahového vykurovania

Systému KAN-therm.

Dávkovanie

Aplikovať v množstve 0,25 – 0,6 % v pomere k hmotnosti cementu (priemerne 200 ml na 50 kg cementu) spolu s vodou a štrkom.

Počas horúčav sa odporúča zvýšenie dávky na dvojnásobné množstvo, aby sa predlžila spracovateľnosť betónu.

Skladovanie

Skladujte v originálnych, neporušených a dobre uzavorených nádobách. Chráňte pred mrazom a priamym slnkom.

V prípade zamrznutia je treba úplne rozmraziť, poriadne pretriť a vymiešať až do dosiahnutia homogénej konzistencie.

Bezpečnostné opatrenia

Suroviny, ktoré sú súčasťou produktu, nie sú klasifikované ako nebezpečné. V prípade kontaktu s pokožkou umyte vodou a mydлом. V prípade kontaktu s očami dôkladne vypláchnite čistou vodou. Vyhladajte radu očného lekára. V prípade prehľutnutia vypláchnite ústa čistou vodou. Nevyvolávajte vracanie, požiadajte o radu lekára.

Poradie pridávania surovín*

*Suroviny pri pridávaní dobre vymiešajte.

10 LITROV VODY



0,2 LITRA PRÍPRAVKU BETOKAN



**50 KG ŠTRKU
(6 LOPÁT / PŘIBLÍŽNĚ 30 L)**



50 KG CEMENTU



**175 KG ŠTRKU
(20-22 LOPATY, PŘIBLÍŽNĚ 110 L)**



6-9 LITROV VODY



Nikdy nepridávajte do suchého cementu!

Aplikujte iba pri teplote nad 0 °C.

Spotrebujte do 2 rokov.



BETOKAN
0.1005

masa neto 10 kg

način uporabe na drugi strani



PRIMES ZA BETON

PL EN RU AL BG BS CZ HR HU ME MK RO SK SI RS

Zmanjšajoča količina mešalne vode



5 901615 189751

www.kan-therm.com



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

09

0086-CPR-546247

EN 934-2:2009+A1:2012

Shtesa që redukton sasinë e ujtit / jep veti plastifikuese

EN 934-2: Tabelič 2

Pērmbajtja maks. e klorureve: <0,1%

Pērmbajtja maks. e alkaliive: <2,00%

Nidikimi koroziv:

pērmbajt veitm pērbērēsīt me

EN 934-1:2008, Aneks A.1

Deklarata e karakteristikave funkcionale:
Nº 08.1/KAN-CPR/15 - 02.01.2015

..... | |

Datum proizvodnje

Uporaba

Primes za beton, ki zmanjša količino potrebnih mešalnih vode:

- ▶ izboljšuje uporabnost in kohezivnost zmesi,
- ▶ izboljša spojnost zmesi, bolje povezuje sestavine in preprečuje izločanje vode,
- ▶ zmanjša količino potrebnih mešalnih vode za ok. 10 %,
- ▶ Poveča vzdržljivost, vodo- in mrazoodpornost, trajnost in gostoto betona,
- ▶ Ne povzroča korozije kovinskih elementov.

Priporoča se pri instalaciji talnega ogrevanja z uporabo

Sistema KAN-therm.

Doziranje

Mešati v količini 0,25 – 0,6 % mase cementa (povprečno 200 ml na 50 kg cementa) skupaj z mešalno vodo in zrnato maso.

V vročem vremenu se priporoča en-kratno povečati količino primesi v cilju podaljšanja časa uporabnosti betona.

Hranjenje

Hraniti v originalnih, tesno zaprtih posodah. Hraniti pred mrazom in neposrednim učinkovanjem sonca. V primeru zmrznitve je treba popolnoma odmrzniti, močno pretresti in premešati, da dobi enovito konsistenco.

Previdnostno ravnanje

V proizvodu vsebovane komponente niso razvrščene kot nevarne. V primeru stika s kožo premiti z vodo in milom.

V primeru stika z očmi oplakniti z veliko količino vode. Posvetovati se z okulistom. V primeru zaužitja oplakniti usta s čisto vodo. Ne stimulirati bruhanja, posvetujte se z zdravnikom.

Zaporedje dodajanja sestavin *

*Sestavine dobro premešati tekom dodajanja.

10 LITROV VODE



0,2 LITRA PRIMESI BETOKAN



**50 KG ZRNATE MASE
(6 LOPAT/OK. 30 L)**



50 KG CEMENTA



**175 KG ZRNATE MASE
(20-22 LOPAT, OKOLI 110 L)**



6-9 LITROV VODE



Nikoli ne dodajajte suhemu cementu!
Uporabljati le pri temperaturah nad ničjo.
Obdobje uporabnosti - 2 leti.



BETOKAN
0.1005

нето маса 10 кг

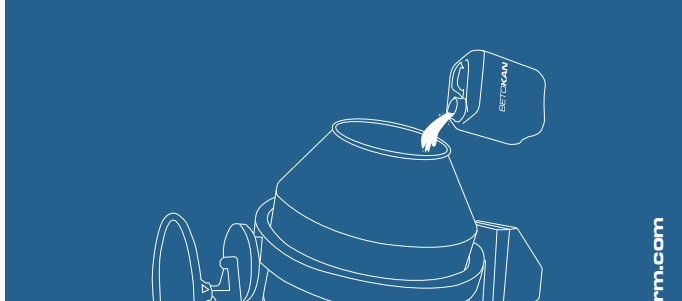
начин употребе на другој страни



АДИТИВ ЗА БЕТОН

PL EN RU AL BG BS CZ HR HU ME MK RO SK SI RS

Смањује количину воде за припрему бетона



5 901615 189751

www.kan-therm.com



0086

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

09

0086-CPR-546247

EN 934-2:2009+A1:2012

Адитив за смањивање количине воде / за
пластифицирање

EN 934-2: Табела 2

Макс. садржај хлорида: <0,1%

Макс. садржај алкалита: <20,0%

Корозионно деловање:

садржи ислучиво састојаке наведене у

EN 934-1:2008, Прилог А.1

Изјава о својствима:
№ 08.1/KAN-CPR/15 - 02.01.2015

..... | |

Датум производње

Коришћење

Адитив за бетон који смањује количину воде за припрему бетона:

- ▶ побољшава обрадивост и везивност мешавине,
- ▶ побољшава компактност мешавине, спречава сегрегацију састојака и издвајање воде,
- ▶ омогућава за око 10% смањивања количине воде потребне за припрему,
- ▶ повећава издржљивост, водоотпорност и отпорност на смрзвање, трајност и густину бетона,
- ▶ не узрокује корозију металних елемената.

Препоручен при монтажи подног грејања KAN-therm система.

Доза

Користите у количини 0,25 – 0,6% у односу на масу цемента (у просеку 200 мл за 50 кг цемента), заједно с водом за припрему бетона и агрегатом.

Током високих температура препоручено је двоструко повећање дозе ради продужења обрадивости бетона.

Складиштење

Чувате у оригиналним, добро затвореним посудама.

Штитите од мраза и директног сунчевог зрачења. У случају смрзвања производа, растопите га у потпуности, енергично потресите и измешајте до тренутка кад добијете хомогену конзистенцију.

Мере безбедности

Састојци које садржи овај производ се не сврставају у опасне. У случају контакта с кожом, оперите је водом и сапуном. У случају контакта с очима, обилино их исперите водом. Посаветујте се с офтальмологом. У случају гутања, исперите уста чистом водом. Немојте изазивати повраћање, обратите се лекару.

Редослед додавања састојака*

*Састојке добро измешајте током додавања.

10 ЛИТАРА ВОДЕ



0,2 ЛИТРА АДИТИВА ВЕТОКАН



**50 КГ АГРЕГАТА
(6 ЛОПАТА/ОКО 30 Л)**



50 КГ ЦЕМЕНТА



**175 КГ АГРЕГАТА
(20-22 ЛОПАТЕ, ОКО 110 Л)**



6-9 ЛИТАРА ВОДЕ



**Не сме се додавати у сув цемент!
Производ користите искључиво на
температурама изнад нуле!
Рок трајности – 2 године.**



KAN Sp. z o.o.

Zdrojowa 51 str.
16-001 Białystok-Kleosin
tel. 85 74 99 200, fax 85 74 99 201

BETO**KAN**