



BETOKAN 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



www.kan-therm.com

CE
0086

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





BETOKAN 0.1005

masa netto 10 kg

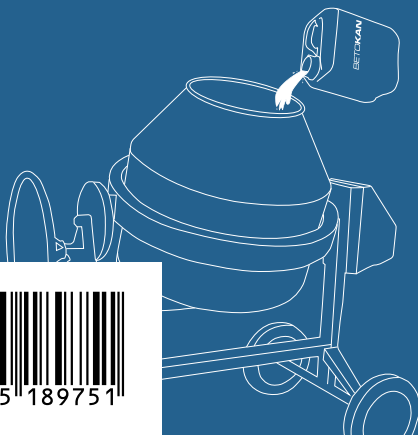
sposób użycia na drugiej stronie



DOMIESZKA DO BETONU

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

Zmniejszająca ilość wody zarobowej



www.kan-therm.com



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:
Nº 08.1/KAN-CPR/15 - 02.01.2015



5 901615 189751

..... | |

Data produkcji

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.



BETOKAN 0.1005

net weight **10 kg**

check usage on second page

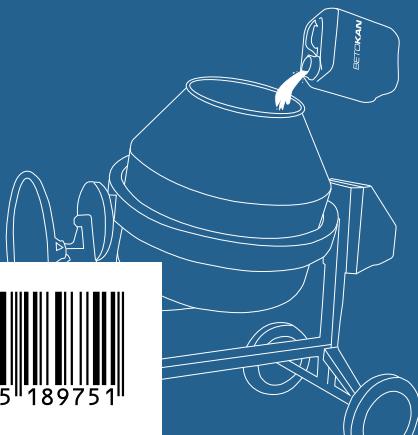


CONCRETE ADDITIVE

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



Concrete additive reducing needed water volume



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.



ВЕТОКАН 0.1005

масса нетто 10 кг

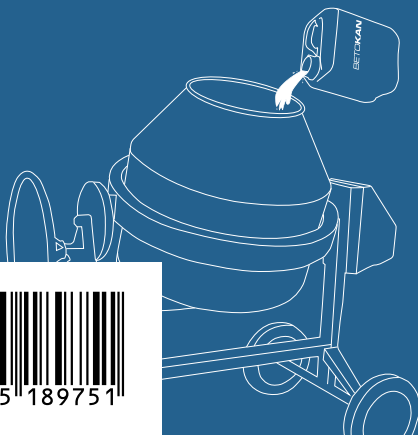
смотри дозировку на обратной стороне



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



www.kan-therm.com



CE
0086

KAN Sp. z o.o.
16-001 Białystok-Kleosin
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 формуемость 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

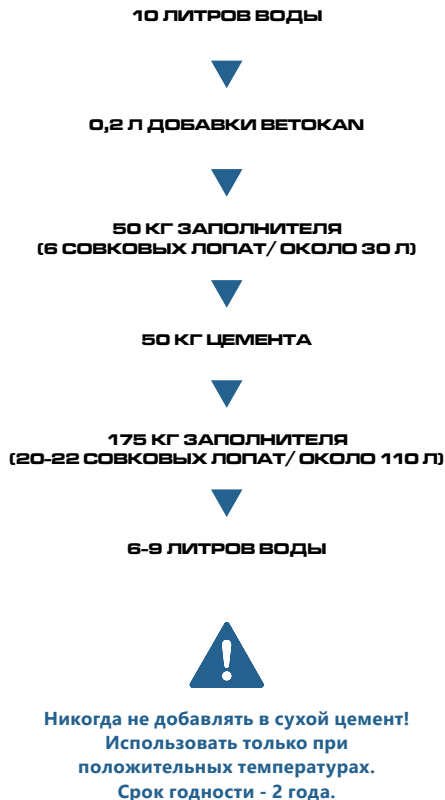
Хранить в оригинальной, плотно закрытой емкости. Защищать от мороза и прямого попадания солнечных лучей. В случае замерзания следует полностью разморозить, энергично встряхнуть и перемешать до получения однородной консистенции.

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.





BETOKAN 0.1005

pesha neto 10 kg

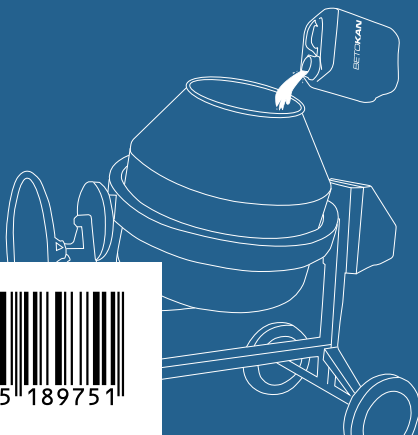
mënyra e përdorimit në faqen tjetër



ADITIV PËR BETON

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

Që zvogëlon sasinë e duhur të ujit



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 ujit / jep veti
plastifikuese
EN 934-2: Tabelë 2
Përmbajtja maks. e klorureve: <0,1%
Përmbajtja maks. e alkaliëve: <2,00%
Ndikimi korroziv:
përmban vetëm përbërësit me EN 934-
1:2008, Aneksi A.1

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

..... | |

Data e prodhimit

Përdorimi

Aditivi për beton që zvogëlon sasinë e duhur të ujit:

- ▶ përmirëson punueshmërinë dhe ngjeshurinë e përzjerjes,
- ▶ përmirëson lidhshmërinë e përzjerjes, parandalon veçimin e përbërësve dhe lëshimin e ujit,
- ▶ lejon zvogëlimin e ujit të duhur për përafërsisht 10%
- ▶ rrit qëndrueshmërinë, 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 diellit. Në rast të ngrirjes duhet të shkrihet tërësisht, të shkundet në mënyrë energjike dhe të përzihet deri sa të arrihet konsistenca homogjene.

Masat e sigurisë

Komponentet e përfshira në produktin nuk klasifikohen si të rrezikshme. 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 syve. 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.



Kurrë të mos shtohet çimentoja e thatë!
Të përdoret vetëm në temperaturën mbi zero.

Data e skadencës - 2 vjet.



ВЕТОКАН 0.1005

НЕТО ТЕГЛО 10 КГ

начина на употреба ще намерите от другата страна

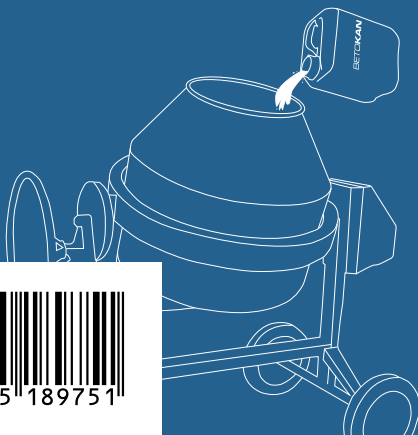


ДОБАВКА ЗА БЕТОН

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



Намалява количеството на направната вода



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
Добавка за намаляване на направната
вода / пластифицираща добавка
EN 934-2: Таблица 2
Макс. съдържание на хлориди: <0,1%
Макс. алкално съдържание: <2,00%
Корозивен ефект:
съдържа само съставки от
EN 934- 1:2008, Приложение A.1

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



5 901615 189751

..... | |

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 плътността 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 кг 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 разклати 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 поглъщане - изплакнете устата с чиста вода. Не предизвиквайте повръщане, потърсете медицинска помощ.

Последователност на добавяне на съставките*

*По време на добавянето разбъркайте 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)**



6-9 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

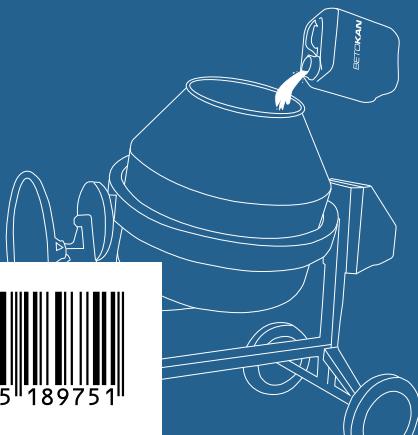


DODATAK BETONU

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



Smanjuje količinu vode kod miješanja betona



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/
plastificiranje

EN 934-2: Tablica 2
Maks. sadržaj hloriga: <0,1%
Maks. sadržaj alkalija: <2,00%
Korozivno djelovanje:
sadrži isključivo sastojke iz
EN 934- 1:2008, Prilog A.1

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



5 901615 189751

..... | |

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. Zaštititi od smrzavanja i direktnog sunčevog zračenja. Ako se proizvod smrzne, 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.



BETOKAN 0.1005

hmotnost netto 10 kg

návod k použití na druhé straně

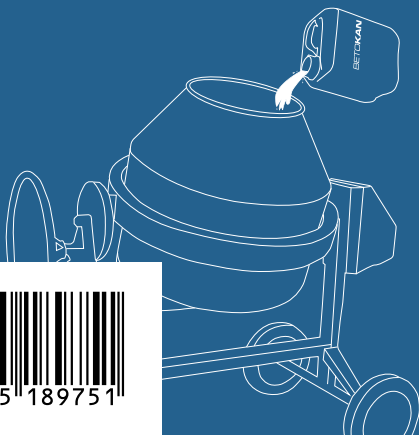


PŘÍSA DO BETONU

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



Ke snížení množství záměsové vody



www.kan-therm.com

CE
0086

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

09
0086-CPR-546247
EN 934-2:2009+A1:2012
Pří sada snižující množství
vody / plastifikační
EN 934-2: Tabulka 2

Max. obsah chloridů: < 0,1 %
Max. obsah alkálií: < 2,00 %
Korozní účinky:
obsahuje výlučně složení podle
EN 934- 1:2008, Příloha A.1

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



..... | |

Datum výroby

Použití

Přísada 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 jednotlou konzistenci.

Bezpečnostní instrukce

Látky, které výrobek obsahuje, nejsou klasifikovány jako nebezpečné. Při styku s kůží omyjte vodou s mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte velkým množstvím čisté vody. Poradte se s očním lékařem. V případě požití vypláchněte ústa čistou vodou. Nevyvolávejte zvracení, poradte se s lékařem.

Pořadí přidávání složek*

*Složky během přidávání dobře promíchejte.



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

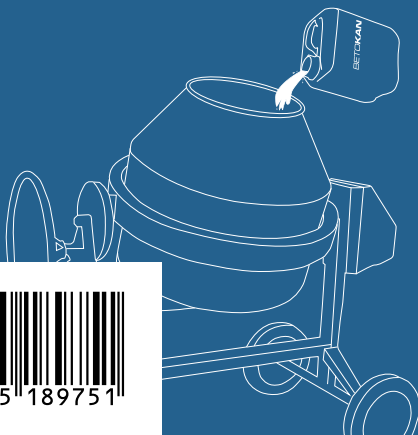


DODATAK ZA BETON

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



Smanjuje količinu vode za pripremu betona



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+A1:201
Dodatak za smanjivanje količine
vode/plastificiranje
EN 934-2: Tablica 2
Maks. sadržaj klorida: <0,1%
Maks. sadržaj alkalija: <2,00%
Korozivno djelovanje:
sadrži isključivo sastojke iz
EN 934- 1:2008, Prilog A.1

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



5 901615 189751

..... | |

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 produženja obradljivosti betona.

Pohrana

Čuvati u izvornim, dobro zatvorenim posudama. Štititi od mraza i neposrednog sunčevog zračenja. U slučaju kad se proizvod smrzne, 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.

Redosljed 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

nettó tömeg 10 kg

alkalmazási utasítás a túlóldalon

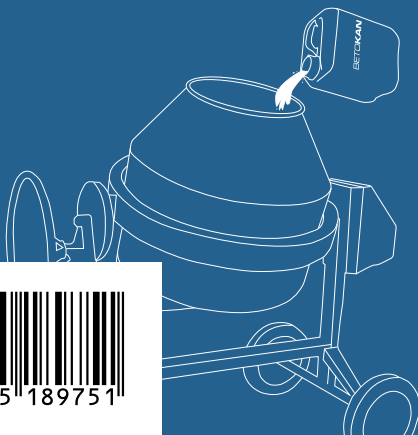


ADALÉK BETONHOZ

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



Csökkenti a felhasználandó víz mennyiségét



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+A1:201
Víz mennyiségét csökkentő
adalék/folyékonyító
EN 934-2: 2. ábra

Max. klórtartalom: <0,1%
Max. lúgtartalom: <2,00%

Korróziós hatás:
Kizárólag EN 934-1:2008, A.1 mellékletével
egyező összetevőket tartalmaz

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



5 901615 189751

..... | |

Élőállítás 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 vízzel és sóderrel.

Hőségben ajánlott kétszeresére növelni az adagot, hogy meghosszabbítsa a beton bedolgozhatóságát.

Tárolás

Eredeti, jól záródó edényekben tárolni. Védje a fagyástól és a közvetlen napsugárzástól. Amennyiben megfagyta, 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, mossa le szappanos vízzel. Szembe kerülése esetén alaposan mossa ki tiszta vízzel. Kérje szemész tanácsát. Szájba kerülése esetén öblögesse ki a száját tiszta vízzel. Megelőzendő a hányást, 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

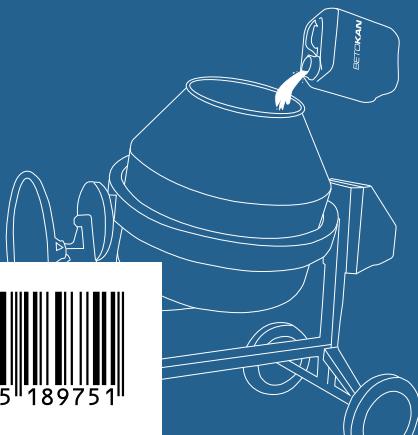


DODATAK ZA BETON

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



Smanjuje količinu vode za pripremu betona



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 za smanjivanje količine
vode/plastificiranje
EN 934-2: Tabela 2

Maks. sadržaj hloriga: <0,1%
Maks. sadržaj alkalija: <2,00%

Korozivno djelovanje:
sadrži isključivo komponente navedene u EN
934-1:2008, Prilog A.1

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



5 901615 189751

..... | |

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.

Preporučeni 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 produženja obradljivosti betona.

Pohrana

Čuvati u izvornim, dobro zatvorenim posudama. Štititi od mraza i neposrednog sunčevog zračenja. U slučaju kad se proizvod smrzne, 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.



ВЕТОКАН 0.1005

маса нето 10 kg

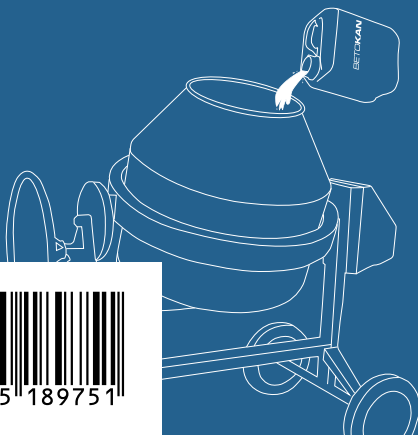
начин на употреба на другата страна



АДИТИВ ЗА БЕТОН

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

Ја намалува количината на вода



www.kan-therm.com



CE
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 ја регулира количината на водата / пластифицирачки
EN 934-2: Табела 2
Макс. содржина на хлориди: <0,1%
Макс. содржина на алкалии: <2,00%
Дејство на корозија: поседува исклучиво состојки од
EN 934- 1:2008, Прилог А.1

Декларација на корисничките 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 кохезијата на смесата,
- ▶ Ја подобрува сврзаноста на смесата, делува против сегрегација на состојките и излажувањето 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 поведува корозија на металните елементи.

Се препорачува при изработка на подно греење 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 оргинално, 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 конзистенција.

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 исплакне со чиста вода. Да не се иницира повраќање, потребна е посета на лекар.

Редослед на додавање на состојките *

*При додавање, состојките треба добро да се мешаат.

10 ЛИТРИ ВОДА



0,2 ЛИТРИ НА АДТИВОТ БЕТОКАН



**50 KG АГРЕГАТИ
(6 ЛОПАТИ/ОК. 30 L)**



50 KG ЦЕМЕНТ



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



6-9 ЛИТРИ ВОДА



Никогаш да не се додава до сув цемент!

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



BETOKAN 0.1005

masa netă 10 kg

modul de întrebuințare pe pagina a două

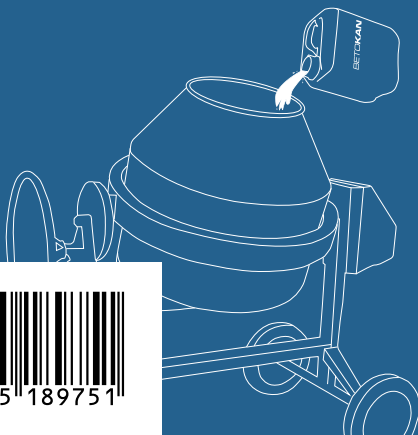


ADITIV PENTRU BETON

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



Reduce necesarul de apă



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 plastifiere

EN 934-2: Tabelul 2

Conținut max. de cloruri: <0,1%
Conținut max. de alcalii: <2,00%

Acțiunea corozivă:
conține în exclusivitate componenți din
EN 934-1:2008, Anexa A.1

Declarația proprietăților de utilizare:
Nº 08.1/KAN-CPR/15 - 02.01.2015



5 901615 189751

..... | |

Data producției

Întrebuințare

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 insolație directă. În caz de înghețare se va dezgheța complet, apoi se va scutura energic și se va amesteca până la obținerea unei consistențe omogene.

Măsurile 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 vărsături, se va consulta un doctor.

Ordinea de adăugare a ingredientelor*

*În timpul adăugării să se amestece 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.



BETOKAN 0.1005

hmotnosť netto 10 kg

spôsob použitia na druhej strane

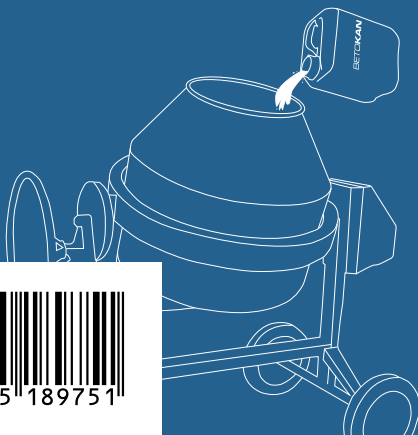


PRÍSADA DO BETÓNU

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



Znižujúca množstvo potrebnej vody



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
Prísada redukujúca množstvo vody /
zmäkčujúca
EN 934-2: Tabela 2
Max. obsah chloridov : <0,1 %
Max. obsah alkálií: <2,00 %
Korózný účinok:
obsahuje výhradne zložky z
EN 934- 1:2008, Príloha A.1

Vyhlasenie užitočných vlastností:
Nº 08.1/KAN-CPR/15 - 02.01.2015



5 901615 189751

..... | |

Dátum výroby

Použitie

Prísada do betónu znižujúca množstvo potrebnej vody:

- ▶ zlepšuje spracovateľnosť a súdržnosť zmesi,
- ▶ zlepšuje súdržnosť zmesi, zabráňuje segregácii zložiek a vylučovaniu vody,
- ▶ umožňuje približne 10% zníženie množstva potrebnej 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 predĺžila spracovateľnosť betónu.

Skladovanie

Skladujte v originálnych, neporušených a dobre uzatvorených nádobách. Chráňte pred mrazom a priamym slnkom. V prípade zamrznutia je treba úplne rozmraziť, poriadne pretriasť a vymiešať až do dosiahnutia homogénnej konzistencie.

Bezpečnostné opatrenia

Suroviny, ktoré sú súčasťou produktu, nie sú klasifikované ako nebezpečné. V prípade kontaktu s pokožkou umyte vodou a mydlom. V prípade kontaktu s očami dôkladne vypláchnite čistou vodou. Vyhľadajte radu očného lekára. V prípade prehltnutia vypláchnite ústa čistou vodou. Nevývolávajte 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/PRIBLIŽNE 30 L)**



50 KG CEMENTU



**175 KG ŠTRKU
(20-22 LOPATY, PRIBLIŽNE 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

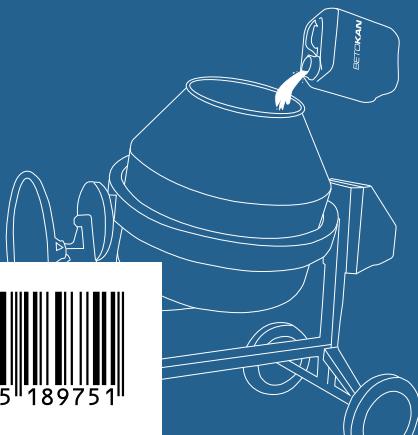


PRIMES ZA BETON

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



Zmanjšajoča količino mešalne vode



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 ujit / jep veti
plastifikuese
EN 934-2: Tabelë 2
Përmbajtja maks. e klorureve: <0,1%
Përmbajtja maks. e alkalive: <2,00%
Ndikimi koroziv:
përmban vetëm përbërësit me
EN 934-1:2008, Aneksi A.1

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



5 901615 189751

..... | |

Datum proizvodnje

Uporaba

Primes za beton, ki zmanjša količino potrebne mešalne vode:

- ▶ izboljšuje uporabnost in kohezivnost zmesi,
- ▶ izboljša spojnost zmesi, bolje povezuje sestavine in preprečuje izločanje vode,
- ▶ zmanjša količino potrebne mešalne 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 proizvodni 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 ničlo.
Obdobje uporabnosti - 2 leti.



ВЕТОКАН 0.1005

нето маса 10 кг

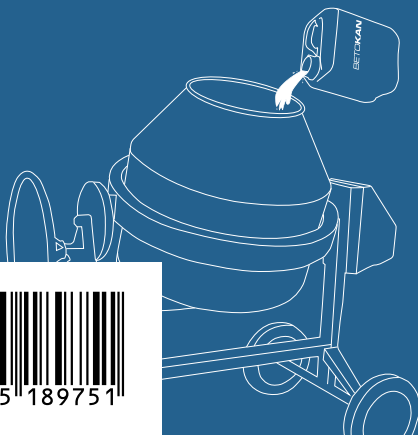
начин употребе на другој страни



АДИТИВ ЗА БЕТОН

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

Смањује количину воде за припрему бетона



www.kan-therm.com



CE
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 алкалија: <2,00%
Корозивно деловање:
садржи исушљиво састојке 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 смрзавање, 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

Чувајте у оригиналним, добро затвореним посудама. Штитите од мрза и директног сунчевог зрачења. У случају смрзавања 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, обилно их исперите водом. Посаветујте се с офталмологом. 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 АДТИВА 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

BETOKAN