

Лист с технически данни
Издание 01/2003
Идентификационен №:
MJ/AT 02.99
Antisol®E

Antisol®E

Защитен слой против преждевременно изпаряване на вода

Описание на продукта	Antisol-E е група от продукти за допълнителна повърхностна обработка на бетон, с цел предотвратяване преждевременното изпарение на вода. Отговаря на ASTM C309-81 type 1 Class A.
Области на приложение	Нанася се на тънък слой върху пресни бетонови повърхности и повърхности, покрити с циментни разтвори, предотвратява твърде бързото изпарение на влагата, а оттам и образуването на съсъхвателни повърхностни пукнатини. Пръска се върху повърхността, която трябва да се предпази, като плътен филм. Най-важните области на приложение са следните: - магистрали; - писти и рульожки; - индустриални подови покрития; - масивни и едроплощни бетонови конструкции; - изграждане на мостови конструкции; - стенни панели и др.; - предварително напрегнати конструкции.
Характеристики / Предимства	<ul style="list-style-type: none">• На водна основа (не е отровен, не е пожароопасен);• може да се нанася веднага върху мокри повърхности;• отговаря на RVS 11.064-II• Може да се прилага и на обекти със слаба вентилация (затворени помещения);
Разход	150-200 g/m ² в зависимост от начина на нанасяне
Инструкции за употреба	- материалът се ползва без разреждане; - преди обработване да се разбърка добре; - нанася се като плътен филм с помощта на пръскане; - най-добрият момент за нанасяне е след полагане и заглаждане на пресния бетон, когато повърхността е "матирана".
Да се обърне внимание	Ако върху обработената с Antisol-E повърхност се полага слой за сцепление или замазка, Antisol-E предварително трябва да се отстрани механично. (напр. пясъкоструйно почистване или почистване с водна струя под налягане). Antisol-E трябва да се пази от дъжд в продължение на три часа след полагането му. Повече информация ще получите от нашата служба за техническа консултация.
Почистване	Уредите за пръскане и дюзите се почистват редовно с четка и бензин.
Предпазни мерки	Информация за боравенето с химичните вещества, както и за съхранението и за тяхното обезвреждане се получава от Лист за техническа безопасност, където се изведени токсикологични, физични, екологични данни и мерки за безопасност, или от данните на етикета.

Construction



Технически данни за продукта

Външен вид бяла, леко лепнеща емулсия

Плътност ~ 0,98 kg/l

Опаковка Бидони по 25 кг. и по 180 кг.

Условия и срок на съхранение В затворени и здрави оригинални опаковки – минимум 16 месеца.
Да се пази от студ и пряка слънчева светлина.
Замръзнал Antisol-E повече не може да се използва.

Certified Quality System
ÖQS

ISO 9001:1994 /Reg.No.022/0

ISO 14001:1996/ Reg.No069/0

При нужда винаги следвайте инструкциите върху етикета.

Всички данни, особено указанията за преработка и употреба на нашите продукти, почиват на знанията и опита ни към момента на отпечатване на информацията. В следствие на различните обстоятелства, най-вече по отношение начина на обработване и атмосферните условия, е възможно резултатите да се отклоняват от дадената тук информация. За продуктите си Sika гарантира запазването на техническите свойства съгласно листовите с техническа информация до датата на изтичане на гаранционния срок. Потребителите на продукта да се консултират с най-новата техническа информация в ръководство "Техническа информация" или от CD-ROM "SikaData" за съответната година, които могат да получат от нас, или да посетят www.sika.com. В сила са нашите общи търговски условия.

Сика България ЕООД

г. София

бул. Ботевградско шосе 247
тел./факс: 02 942 45 91; 02 942 45 90
info@sika.bg

**Сика – строителна
химия от Австрия**

