

Лист с технически данни  
Издание 01/2005  
Идендификационен №:  
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 съсхвателни 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**

- 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);

### Данни за продукта

**Външен вид** бяла, леко лепнеща емулсия

**Опаковка** Бидони по 25 кг. и по 180 кг.

**Условия и срок на съхранение** В затворени и здрави оригинални опаковки – минимум 18 месеца. Да се пази от студ и пряка слънчева светлина. Замръзнал Antisol-E повече не може да се използва.

### Технически данни за продукта

**Плътност** ~ 0,98 kg/l

### Указания за употреба

**Разход на материал** 150-200 g/m<sup>2</sup> в зависимост от начина на нанасяне

Construction



<b>Инструкции за полагане</b>	-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".
<b>Да се обърне внимание</b>	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.
<b>Почистване</b>	Уредите за пръскане и дюзите се почистват редовно с четка и бензин.
<b>Предпазни мерки</b>	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.

Информацията и по-специално препоръките за приложение и използването на продуктите на Sika, са дадени добронамерено и се базират на текущите познания и опит на Sika с продуктите при условия на правилно съхранение, боравене и използване в нормални условия в съответствие с препоръките на Sika. На практика разликите в материалите, основите и действителните условия на обекта са такива, че не може да се гарантира пригодността за определена цел, нито да възникнат законни задължения от настоящата информация, нито от писмени препоръки или други съвети. Потребителя на продукта трябва да провери пригодността на продукта към поставените изисквания и цели. Сика запазва правото да променя характеристиките на своите продукти. Правата на собственост на трети страни следва да бъдат спазвани. Всички поръчки се приемат съгласно нашите текущи условия на продажба и доставка. Потребителите са длъжни винаги да правят справка с последното издание на регионалната Техническа информация за съответния продукт, копия от която се предоставят по заявка.

