

Лист с технически данни  
Издание 25/03/2008  
Идентификационен номер:  
01 08 03 04 006 000001  
Sika®Astar

## Sika® Astar

### Еднокомпонентен, многофункционален грунд

#### Описание на продукта

Sika® Astar е еднокомпонентна, многофункционална, розова дисперсия на база акрилен ко-полимер, която намира приложение като грунд и запечатка върху бетонови повърхности и разтвори, преди полагането на изравнителни замазки.

#### Употреба

- Като грунд под изравнителни замазки
- Като грунд преди полагането на лепила за керамични плочки
- Подходящ като грунд преди полагането на саморазливни замазки от серията Sika®Level
- Грунд за полагането на разтвор върху циментови площи, гипсокартон, бетон

#### Характеристики / Предимства

- Ефективна защита върху бетонни повърхности против преждевременното изпарение на влага от основата, както и предотвратява образуването на мехурчета в замазката
- Подходящ за вътрешна и външна употреба, както и върху влажни повърхности
- Не съдържа разтворители
- Без мирис
- Не съдържа хлориди – не е опасен за армировката
- Лесен за нанасяне
- Цветен, за да се забелязват по-лесно обработените участъци

#### Данни за продукта

##### Форма

Външен вид/ цветове Розова течност

Опаковки 6кг и 30 кг пластмасови туби

##### Съхранение

Условия на съхранение / Срок на годност 12 месеца от датата на производство, ако се съхранява правилно в ненарушенни опаковки, на сухо при температури между +5°C и +30°C.  
Да се пази от замръзване.

##### Технически данни

Химична основа Воден разтвор на акрилна, ко-полимерна дисперсия

Плътност 1.00 до 1.04 kg/l [20°C]

Съдържание на сухо вещество 19-21%



## Информация за системата

### Детайли за използването

<b>Разход/ дозировка</b>	В зависимост от абсорбиращата способност на повърхността 100-200 g/m <sup>2</sup> . Някои основи може да изискат по-висок разход от посочения по-горе. Тези стойности са теоретични и не включват информация за допълнителните разходи на материал дължащи се на пореста структура на повърхността, повърхностни профили, разлики в нивата и загуби
<b>Качество на основата</b>	Основата трябва да бъде равна, с отворена структура, чиста и без наличие на скреж, циментово мляко, вода, масла, смазки, парафин, стари покрития, частици със слаба адхезия към основата и др.
<b>Подготовка на основата</b>	Основата трябва да се подготви с подходящо механично почистване, като например водоструйка или абразивно бластиране.  Преди нанасянето на продукта с помощта на четка и/или прахосмукачка трябва да се отстрани напълно всички наличия на прах и свободни частици.  Основата може да се навлажни до насищане преди полагането на Sika® Astar.

### Условия на полагане/ ограничения

<b>Температура на основата</b>	+10°C мин. / +30°C max.
<b>Температура на околната среда</b>	+10°C мин. / +30°C max.
<b>Относителна влажност на въздуха</b>	75% отн. вл. Макс.

### Инструкции за полагане

<b>Метод на полагане / Инструменти</b>	Sika® Astar се полага с четка или валяк (което осигурява по-добро проникване и бързо полагане) и се оставя да изсъхне. Трябва да се избяга образуването на локви по повърхността. След като грунда изсъхне върху него могат да се полагат разтвори, саморазливни изравнителни замазки и лепила за керамични плочки.  Sika® Astar трябва да се разбърка добре преди употреба!
<b>Времена на изчакване</b>	В зависимост от атмосферните условия между 4-8 часа.  Времената на изчакване са ориентировъчни и може да се променят при промяна на условията на средата – температура и относителна влажност.
<b>Почистване на инструментите</b>	Почистете всички инструменти и използвайте оборудване с вода веднага след употреба.
<b>Бележки за полагането / Ограничения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Трябва да се осигурят нормални условия за втвърдяването на замазките и изравнителните слоеве</li><li>• След полагането, повърхността трябва да бъде защитена от измръзване</li><li>• В случай на съмнение, приложете материала първо на тестови участък</li><li>• Не използвайте грунда под индустриски настилки</li><li>• Полагане на материала при температури, по-ниски от препоръчаните може да доведе до забавено втвърдяване на продукта.</li></ul>

# Construction



Сика България ЕООД  
Бул. „Ботевградско шосе“  
№247  
BG-1517 София  
България

Тел.+359 2 942 45 90  
Факс:+359 2 942 45 91  
[www.sika.bg](http://www.sika.bg)



<b>Основни положения</b>	Информацията в този <b>Лист с технически данни за продукта</b> се основават на лабораторни изследвания. Действително измерените резултати може да се различават, поради обстоятелства извън нашия контрол.
<b>Информация за безопасност</b>	За информация и съвети относно безопасно боравене, съхранение и изхвърляне на химически продукти, потребителите следва да се консултират с последния <b>Информационен лист за безопасност</b> , съдържащ физическа, екологична, токсикологична и друга информация, свързана с безопасността.
<b>Правна информация</b>	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.