

# Sika Antisol E utókezelőszer

## Paraffin bázisú utókezelőszer

### Felhasználási terület:

A Sika Antisol E paraffin bázisú, oldószermentes utókezelőszer a beton utókezelésére alkalmazható. A folyékony utókezelőszer vékony rétegben történő felszórása ésszerű utókezelést tesz lehetővé, amellyel a „zöld”, vagy a fiatal beton- vagy habarcsfelületeket megvédhetjük a víz kipárolgásától.

*A Sika Antisol E utókezelőszer különösen alkalmas:*

- n szerkezeti betonokhoz,
- n cementkötésű bevonati rendszerekhez,
- n alaplemezekhez,
- n betonfödémekhez,
- n padlóbetonokhoz,
- n betonburkolatokhoz,
- n kopásálló betonokhoz.

### Tulajdonságok, hatás:

*A Sika Antisol E utókezelőszer:*

- n vízes bázisú (nem mérgező, nem tűzveszélyes),
- n a nedves felületekre azonnal felhordható,
- n nehezen szellőztethető objektumokhoz is alkalmazható.

### Alkalmassági engedélyek:

- n Megfelel a folyékony beton utókezelőszerekre vonatkozó osztrák műszaki előírásoknak (RVS 11064-II).
- n Megfelel a vonatkozó amerikai műszaki előírásoknak (ASTM C309).

### Kiadósság:

*A Sika Antisol E utókezelőszerből 1 kg elegendő:*

- n kb. 5-7 m<sup>2</sup> beton felületre, azaz 1 m<sup>2</sup> felületre annak érdességétől, a széltől, a hőmérséklettől és a páratartalomtól függően.
- n kb. 0,15-0,20 kg anyag szükséges.

### Műszaki adatok:

Szín és halmazállapot: fehér, enyhén ragadós folyadék  
Hatóanyag: paraffinviasz  
Sűrűség (20 C°-on): 0,98 kg/dm<sup>3</sup>

### Felhasználási utasítás:

- n Hígítatlanul felhasználható, használat előtt fel kell keverni, felhordása szóró berendezéssel történjen.
- n Amikor a frissbeton felülete mattnedvessé válik kell a Sika Antisol E utókezelőszerrel gépi úton egyenletesen és megfelelő fedésben felszórni.
- n A felhordásához ajánljuk a Sika nagynyomású szóró berendezést, amelyet speciális, utókezelőszerre alkalmazható szórófejjel ellátva szállítunk.
- n A Sika Antisol E utókezelőszerrel kezelt felületet az első három órában meg kell védeni az esőtől.
- n A védőfilm utólagos maradéktalan eltávolítása például gőzborotvával, homokszórással vagy kefével lehetséges. Ez akkor szükséges, ha a felületre utólagosan beton-, habarcs-, esztrich-, ragasztó-, tapadóhíd-, vagy festékréteg kerül.
- n A szóróberendezéseket és szórófejeket általában kefével és benzinnel lehet megtisztítani.

**Munka- és környezetvédelem:**

- n A termékhez egy biztonsági adatlap igényelhető, amely a lényeges fizikai, biztonságtechnikai, toxikológiai és ökológiai adatokat tartalmazza.
- n A vonatkozó előírásokat, mit például a veszélyes anyagokra és veszélyes készítményekre vonatkozó előírásokat be kell tartani.
- n Lehetőleg kerüljük a bőrrel, szemmel való kontaktust.
- n A csomagoláson feltüntetett utasításokat be kell tartani.

**Tárolás, szavatosság:**

- n Fagytól, erősebb napsugárzástól és szennyeződésektől óvni kell.
- n Ömlesztett szállításkor tiszta tartályt, tárolót kell használni.
- n Hosszabb tárolás után, felhasználás előtt alaposan át kell keverni.
- n Eltartható bontatlan, eredeti, zárt tartályokban a gyártástól számított legalább 6 hónapig.
- n Megfagyás után az utókezelőszer többé már nem használható fel.

**Kiszerezés:**

Kanna:	25 kg bruttó=nettó
Hordó:	180 kg nettó
Konténer:	1000 kg nettó

**Jogi tudnivalók:**

Az információknak és különösen a Sika termékek alkalmazására és végfelhasználására vonatkozó felhasználási ajánlásoknak a Sika Services AG (CH-8048 Zürich, Tüffenwies 16, Svájc) által történt megadása a termékekre általánosan elfogadott ismeretek és tapasztalatok alapján jóhiszeműen történt, feltételezve, hogy azokat a szokásos körülmények között helyesen raktározzák, kezelik és használják fel. Minden utasításunk az adott időszakra általánosan elfogadott általános üzleti feltételeink hatálya alá tartozik. A felhasználónak a termékre vonatkozóan mindig a műszaki termékismertető legújabb kiadását kell figyelembe vennie, amelynek példányát kívánságra rendelkezésre bocsátjuk.

**Forgalmazza:****Sika Hungária Kft.**

H – 1117 Budapest, Prielle Kornélia u. 6.  
 Telefon: +36 1-371 2020 Fax: +36 1-371 2022  
 info@hu.sika.com / www.sika.hu

**MINŐSÉGÜGYI  
RENDSZERÜNK**  
 Önkéntesen tanúsítva  
 rendszeres felügyelettel  
 ISO 9002 szerint



**KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI  
RENDSZERÜNK**  
 önkéntesen tanúsítva  
 rendszeres felügyelettel  
 ISO 14001 szerint

