

# Sika Antisol **utókezelőszer**

## Oldószer tartalmú utókezelőszer

### Felhasználási terület:

A Sika Antisol oldószer tartalmú utókezelőszer a beton utókezelésére alkalmazható. A folyékony utókezelőszer vékony rétegben történő felszórása ésszerű utókezelést tesz lehetővé, amellyel a „zöld”, vagy a fiatal betont megvédhetjük a víz kipárolgásától.

*A Sika Antisol utókezelőszer különösen alkalmas:*

- n a közlekedéscélpítés betonjaihoz, utakhoz, repülőterekhez,
- n műkő felületekhez,
- n hidak tartószerkezetéhez,
- n támfalakhoz,
- n csatorna műtárgyakhoz,
- n előfeszített tartógerendákhoz,
- n betonlapokhoz.

### Tulajdonságok, hatás:

*A Sika Antisol utókezelőszer:*

- n egy oldószer tartalmú telített aromás szénhidrogén, amely
- n száradás után egy párazáró védőfilmet képez a beton felületén.

### Alkalmassági engedélyek:

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

### Kiadósság:

*A Sika Antisol utókezelőszerből 1 kg elegendő:*

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

### Műszaki adatok:

Szín és halmazállapot: barna folyadék  
Hatóanyag: telített aromás szénhidrogén  
Sűrűség (20 C°-on): 0,88 kg/dm<sup>3</sup>

### Felhasználási utasítás:

- n Amikor a frissbeton felülete mattnedvessé válik (a beton bedolgozása után, a külső hőmérséklettől függően 1/2 – 2 óra múlva) kell a Sika Antisol utókezelőszert kézi vagy gépi úton egyenletesen és megfelelő fedésben felszórni.
- n Nagyobb felületek szabadterei felhordásához ajánljuk a Sika nagynyomású szóró berendezést, amelyet speciális, utókezelőszerekhez alkalmazható szórófejjel ellátva szállítunk.
- n Ecsettel való felhordás nem lehetséges.
- n A még nem kész betonfelületeket a Sika Antisol ködpermetétől védeni kell.
- n A friss utókezelő film a barna színe miatt a kezelt és kezeletlen felületek között enyhe színeltérés mutatkozik.
- n A Sika Antisol utókezelőszerral kezelt felületet az első három órában meg kell védeni az esőtől.
- n Az utókezelő film a napsugárzás hatására néhány nap alatt elveszti a színét.
- n A védőbevonat azonban 3 – 4 hétig védelmet biztosít.
- n A védőbevonatot ezt követően a forgalom és az időjárás fokozatosan eltávolítja a felületről.
- 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 Sika Antisol utókezelőszer oldószer tartalmú és ezáltal tűzveszélyes.
- 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 18 hónapig.

**Kiszerezés:**

Kanna: 25 kg bruttó=nettó  
Hordó: 170 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

