

**Műszaki termékismertető**  
2009. 11. havi kiadás  
Sika 100 típusú adagoló berendezés

# Sika 100 típusú adagoló berendezés

## Adagoló szivattyú Sika Silicoll SL szilikapor adagolásához

**Termékleírás:** A Sika 100 típusú adagolóberendezés egy kettős membránszivattyú, amely a Sika Silicoll SL szilikapor adagolására alkalmas.

**Alkalmazási terület:** n Szilikaporral kiegészített beton, például nagyszilárdságú beton.

**Tulajdonságok, előnyök:** n Pneumatikus kettős membránszivattyú  
n Időrelével szabályozott adagolás

**Műszaki adatok:** Szállítási teljesítmény:  
n max. 50 liter percenként (Silicoll SL esetén)  
Szállítási magasság: max. 30 méter  
Hálózati feszültség: 220 Volt  
Levegő nyomás: max. 5 bar  
Levegő szükséglet: 0,3 m<sup>3</sup> percenként  
Tömeg: kb. 22 kg  
Tartozékok:  
n 2,5 m szívótömlő tengelykapcsolóval (kuplung) a konténerhez  
n 20 m szállítótömlő

**Szállítás módja::** Készre szerelve és üzemkész állapotban.

**Előkészítés::** Előkészítési tudnivalók: lásd a kezelési utasítást

**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

