

**Termék Adatlap**  
 Kiadás dátuma: 09/2009.  
 Verziószám: 04  
 Sika® Rugasol ST

## Sika® Rugasol ST

### Mosott beton felületekhez a közlekedésépítés céljaira

<b>Termékleírás</b>	<p>A Sika® Rugasol ST egyidejűleg felületi késleltető- és utókezelő szer. Különösen alkalmas közlekedésépítési célú, mosott beton felületek előállítására. A mosott beton felületek zajmentesek és jó tapadást biztosítanak.</p> <p><i>A Sika® Rugasol ST szer különösen alkalmas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ mosott beton textúrájú közlekedési felületekhez,</li> <li>■ egyéb mosott beton felületekhez.</li> </ul>								
<b>Alkalmazási terület</b>	<p><i>A Sika® Rugasol ST szer különösen alkalmas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ mosott beton textúrájú közlekedési felületekhez,</li> <li>■ egyéb mosott beton felületekhez..</li> </ul>								
<b>Termék előnyök</b>	<p><i>A Sika® Rugasol ST szer:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ késlelteti a betonburkolat felületi kötését,</li> <li>■ lehetővé teszi a felületi habarcsréteg könnyű és tiszta kikefélését, illetve kimosását,</li> <li>■ egyidejű utókezelést biztosít a beton felülete számára a késleltetési időtartamon belül azáltal, hogy megakadályozza annak kiszáradását.</li> </ul> <p><i>A felület finomérdesítése által a forgalom igényeit jobban tudja szolgálni:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ a görgülési zaj keletkezését csökkenti,</li> <li>■ a tapadást javítja.</li> </ul>								
<b>Vizsgálatok</b>									
<b>Tanúsítvány / szabvány</b>	Közútépítési Alkalmassági Tanúsítvány, 2161-057-4-0/2010. KTI Közlekedéstudományi Intézet Nonprofit nKft.								
<b>Termékadatok</b>									
<b>Megjelenés</b>									
<b>Szín, halmazállapot</b>	Fehér folyadék								
<b>Kiszerezés</b>	<table border="0"> <tr> <td>Kanna:</td> <td>30 kg bruttó=nettó</td> </tr> <tr> <td>Hordó:</td> <td>190 kg nettó</td> </tr> <tr> <td>Konténer:</td> <td>900 kg nettó</td> </tr> <tr> <td>Tartálykocsi:</td> <td>6 tonna felett.</td> </tr> </table>	Kanna:	30 kg bruttó=nettó	Hordó:	190 kg nettó	Konténer:	900 kg nettó	Tartálykocsi:	6 tonna felett.
Kanna:	30 kg bruttó=nettó								
Hordó:	190 kg nettó								
Konténer:	900 kg nettó								
Tartálykocsi:	6 tonna felett.								
<b>Tárolás</b>									
<b>Tárolási feltételek / eltarthatóság</b>	Fagytól, erősebb napsugárzástól és szennyeződésektől óvni kell. Ömlesztett szállításnál tiszta tartályt, tárolót kell használni. Fagy hatására a diszperzió károsodik, többé már nem használható fel. Eltartható zárt tartályokban legalább 12 hónapig.								



**Műszaki adatok**

Hatóanyag	Paraffin viasz, polioli
Sűrűség (+20 °C-on)	1,01 kg/m <sup>3</sup>
Oldható	Vízben
Bedolgozható	+5-35 °C-on

**Feldolgozási utasítás**

<b>Kiadósság</b>	A Sika <sup>®</sup> Rugasol ST szerből 1 kg elegendő: kb. 5 m <sup>2</sup> beton felületre, azaz 1 m <sup>2</sup> felületre annak érdességétől függően: kb. 0,20 kg anyag szükséges.
<b>Feldolgozás</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Felhasználás előtt át kell keverni vagy fel kell rázni.</li> <li>■ Szóró berendezéssel, hígítatlanul hordható fel egyenletesen.</li> <li>■ A fehér szín következtében a felhordási hibák jól kiküszöbölhetők.</li> <li>■ Különböző felhordási mennyiségek egyenetlen kimosási mélységeket eredményeznek.</li> <li>■ Alkalmazását a cement hidratációjának megindulása előtt, illetve legkésőbb 1 órán belül (matt nedves) el kell végezni.</li> <li>■ Víztócsákat a munka megkezdése előtt el kell távolítani. Vértő betonra nem hordható fel.</li> <li>■ A feltételektől függően, általában 6-20 órán belül a kikefélés és vízszugárral történő kimosás elvégzendő.</li> <li>■ 0,20 kg/m<sup>2</sup> felhordási mennyiség esetén általában kb. 0,6-0,8 mm kimosási mélység érhető el.</li> <li>■ Felhasználás előtt az alkalmazó saját vizsgálata szükséges (szükséges felhordási mennyiség, hatásideő, kimosási mélység beállítása).</li> <li>■ A kikefélte felületeket átlagos, hagyományos utókezelő szerrel, mint például Anti-sol MP-10 (Sika NB 100) a további kiszáradástól meg kell védeni.</li> </ul>

**Biztonsági előírások****Fontos biztonsági tudnivalók**

Termékeinkkel végzett munka esetén a fontosabb fizikai, biztonságtechnikai, toxikológiai és ökológiai adatokat a termékekre vonatkozó biztonsági adatlapokban meg lehet találni. A veszélyes anyagokra vonatkozó rendelkezéseket be kell tartani.

**Jogi tudnivalók**

A Sika termékek alkalmazásához és végfelhasználásához kapcsolódó információkat és különösen az ajánlásokat a Sika jóhiszeműen biztosítja a jelenleg rendelkezésre álló ismeretei és tapasztalatai alapján arra az esetre, amennyiben a terméket a szokásos körülmények között kezelik, használják, tárolják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból a helyszíni körülményekben lévő különbségek természete miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételek szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit szívesen rendelkezésére bocsátunk.

Ebben a Termék Adatlapban közölt adatok megfelelnek a nyomdába adás időpontjában rendelkezésre állóknak. Amennyiben eltérés mutatkozik a műszaki adatlapon szereplő, valamint a szállítmány címkéjén lévő adatok között, úgy minden ilyen esetben a címkén szereplő adatok a mértékadóak. Ilyen és hasonló kérdéses esetekben kérjük, érdeklődjének vevőszolgálatunknál. A kivitelezési és bedolgozási utasítást kérjük pontosan betartani, mivel az anyagra vonatkozó minőségi garanciánk csak az előírás szerinti felhordás, bedolgozás, felhasználás esetén érvényes.

**Sika Hungária Kft.**

1117 Budapest, Prielle Kornélia u. 6.  
Tel.: +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

