

# PRODUKTOVÝ LIST

## Sika® Sigunit® L-93 AF

**SIKA® SIGUNIT®-L93 AF JE BEZALKALICKÝ URÝCHĽOVAČ TUHNUTIA A TVRDNUTIA V TEKUTEJ FORME NA VÝROBU VYSOKO KVALITNÉHO STRIEKANÉHO BETÓNU, KTORÝ JE NEUTRÁLNY K ŽIVOTNÉMU PROSTREDIU.**

### POPIS PRODUKTU

Sika® Sigunit® L-93 AF je vysoko kvalitný, kvapalný, bezalkalický urýchľovač tuhnutia a tvrdnutia do striekaného betónu.

### POUŽITIE

Sika® Sigunit® L-93 AF je vhodný pri striekaní za sucha aj za mokra v nasledovných oblastiach použitia:

- Zaistenie hornín v tuneloch a štôlňach
- Stabilizácia skál a svahov
- Vysoko kvalitný striekaný betón pre primárne ostenie

### VLASTNOSTI/ VÝHODY

Sika® Sigunit® L-93 AF má nasledujúce vlastnosti a výhody:

- Vysoký nárast počiatočnej pevnosti
- Bezalkalický
- Minimálna strata pevnosti urýchleného betónu
- Žiadne znečistenie a ohrozenie povrchovej a podzemnej vody
- Výrazne znižuje spätný odraz a tvorbu prachu
- Zvyšuje príľavosť striekaného betónu k podkladu
- Neobsahuje chloridy, negatívne neovplyvňuje výstuž

### ÚDAJE O PRODUKTE

<b>Chemická báza</b>	Anorganické komplexy hliníka
<b>Balenie</b>	Dodávka v cisternách. Vratné plastové kontajnery (1000 kg).
<b>Vzhľad/ farba</b>	Biela suspenzia
<b>Doba skladovania</b>	3 mesiace od dátumu výroby pri skladovaní v originálnom, neotvorenom, nepoškodenom a uzatvorenom balení.
<b>Podmienky skladovania</b>	Skladovať pri teplote medzi +5°C a +30°C. Chrániť pred priamym slnečným žiareniom, mrazom a znečistením. Používajte iba čisté cisterny a kontajnery. V prípade separovania suspenzie Sika® Sigunit® L-93 AF musí byť produkt pred použitím premiešaný, aby bol homogenizovaný. Sika® Sigunit® L-93 AF nesmie byť skladovaný v štandardných oceľových cisternách.
<b>Hustota</b>	~ 1.44 kg/L
<b>Hodnota pH</b>	~ 3.0
<b>Bežný obsah sušiny</b>	~ 50 %
<b>Viskozita</b>	≤ 120 mPa s pri 20°C
<b>Celkový obsah chloridových iónov</b>	≤ 0.1 %
<b>Ekvivalent oxidu sodného</b>	≤ 1.0 %

## TECHNICKÉ INFORMÁCIE

<b>Špecifická rada</b>	Sika® Sigunit® L-93 AF sa pridáva do zmesi na dýze. Nevyhnutné je presné a rovnomerné dávkovanie prísady do betónu.
<b>Návrh betónovej zmesi</b>	Vhodnosť doporučenej receptúry musí byť pred odsúhlásením pre projekt najskôr odskúšaná a overená. Vysoko kvalitný striekaný betón vyžaduje vodný súčinieľ v/c menej ako 0.5 a hodnotu rozliatia viac ako 500 mm. Teplota čerstvého betónu musí byť vyššia ako 15°C.
<b>Podklad</b>	Podklad musí byť čistý, bez uvoľnených kameňov a vyvierajúcej tlakovej vody.

## INFORMÁCIE O APLIKÁCII

<b>Odporučané dávkovanie</b>	Správne dávkovanie musí byť overené predbežnými skúškami. Pre hrúbky vrstvy do 10 cm sa betón nanáša v jednom kroku, doporučené dávkovanie je medzi 6 % a 9 % z hmotnosti pojiva. Nižšie teploty vzduchu a betónovej zmesi vyžadujú vyššie dávkovanie urýchľovača.
------------------------------	--

## LIMITY

Účinok urýchľovača závisí od obsahu cementu, veku a typu cementu, teploty podkladu a striekaného betónu, ako aj od hrúbky nanášanej v jednom pracovnom kroku, od procesu striekania, kvality striekacieho zariadenia a aplikačnej techniky. Vodný súčinieľ v/c pri mokrom striekanom betóne a množstvo pridávanej vody pri suchom striekanom betóne taktiež neustále ovplyvňujú účinok urýchľovača Sika® Sigunit® L-93 AF.

V prípade použitia cementov odolných voči síranom môže byť nárast vývinu pevností pomalší.

Sika® Sigunit® L-93 AF nie je kompatibilný s alkalickými urýchľovačmi striekaného betónu. Pred použitím Sika® Sigunit® L-93 AF musia byť všetky hadice dôkladne očistené.

Použitie Sika® Sigunit® L-93 AF vyžaduje technicky správne dávkovanie a technológiu striekania. Kovové súčasti striekacieho zariadenia, ktoré prichádzajú do styku s urýchľovačom Sika® Sigunit® L-93 AF, musia byť zhotovené z ušľachtilej ocele.

Ďalšiu technickú podporu Vám poskytne zaškolený technik firmy Sika.

## PLATNOSŤ HODNÔT

Všetky technické údaje v tomto produktovom liste sú uvedené na základe laboratórnych skúšok. Aktuálne namerané údaje sa preto môžu meniť v závislosti od okolností, ktoré sú mimo našej kontroly.

## MIESTNE OBMEDZENIA

Upozorňujeme, že v dôsledku špecifických miestnych predpisov sa môžu deklarované údaje tohto produktu lísiť v závislosti od krajiny. Prosím, pozorne si preštudujte miestny produktový list pre presné informácie.

## INFORMÁCIE O OCHRANE ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI

Informácie a pokyny týkajúce sa bezpečnej prepravy, manipulácie, skladovania a likvidácie chemických produktov nájdete v aktuálnom vydaní karty bezpečnostných údajov, ktorá obsahuje fyzikálne, ekologické, toxikologické a iné údaje týkajúce sa bezpečnej manipulácie s produkтом.

## PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vydzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použitelnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívatelia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového lístu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na [www.sika.sk](http://www.sika.sk)

**Sika Slovensko, spol. s r.o.**  
Rybničná 38/e  
831 06 Bratislava  
Tel.: +421 2 4920 0403  
[www.sika.sk](http://www.sika.sk)



Produktový list  
Sika® Sigunit® L-93 AF  
Júl 2016, Verzia 01.01  
021401011000000105

SikaSigunitL-93AF-sk-SK-(07-2016)-1-1.pdf