

**Produktový list**  
Vydanie 06/11/2012  
Identifikačné číslo:  
02 03 03 01 002 0 000056  
Sika® Antigraffity S6

# Sika® Antigraffity S6

## Prípravok na hĺbkové odstraňovanie graffity

<b>Popis produktu</b>	Sika® Antigraffity S6 je kvapalný prípravok na odstraňovanie zvyškov a flakov po zatekaní graffity, hlboko usadených v materiáli, ktoré ostali po odstraňovaní graffity prípravkom Sika® Antigraffity S2. Sika® Antigraffity S6 je určený na ručné nanášanie.
<b>Použitie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Na odstraňovanie zvyškov graffity z rôznych podkladov, ako napr. pieskovec, omietky, betón, tehla, glazúra, žula, mramor, povrch natretý neorganickou farbou a pod.</li><li>■ Na hĺbkové odstraňovanie graffity po procese odstraňovania prípravkom Sika® Antigraffity S2 - leptanie mikročastíc farby graffity hlboko usadených v materiáli</li><li>■ Na likvidáciu nápisov vykonaných fixkami, tušom a pod.</li><li>■ Pre použitie v interiéri aj exteriéri.</li></ul>
<b>Charakteristiky / výhody</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Vysoká účinnosť prípravku</li><li>■ Jednoduchá aplikácia</li><li>■ Možnosť použitia pri teplotách od +5°C do +35°C</li><li>■ Možnosť použitia zároveň v exteriéri ako aj v uzatvorených priestoroch</li></ul>
<b>Skúšky</b>	
<b>Osvedčenia / normy</b>	Technické schválenie IBDiM č. AT/2012-02-2829/1 Špeciálne nátery na povrchovú ochranu betónu pred graffity
<b>Údaje o produkte</b>	
<b>Vzhľad / farba</b>	Tmavohnedá, olejnatá kvapalina
<b>Balenie</b>	Kanister 5 l alebo 25 l
<b>Skladovanie</b>	
<b>Skladovacie podmienky / životnosť</b>	Výrobok uschovávaný v továrensky uzatvorených, originálnych a nepoškodených obaloch, v suchých priestoroch pri teplote od +5°C do +30°C, spotrebovať do 24 mesiacov od dátumu výroby.
<b>Technické údaje</b>	
<b>Chemická báza</b>	Hydroxid draselný
<b>pH reakcia</b>	14
<b>Hustota</b>	~ 1,08 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Informácie o systéme</b>	
<b>Aplikačné detaily</b>	



<b>Spotreba</b>	0,2 – 0,5 l/m <sup>2</sup> Používať výlučne ako koncentrát - neriediť!
<b>Aplikačné podmienky / limity</b>	
<b>Teplota podkladu</b>	+5°C min. / +35°C max.
<b>Teplota vzduchu</b>	+5°C min. / +35°C max.
<b>Relatívna vlhkosť vzduchu</b>	< 95%
<b>Obmedzenia / dodatočné informácie</b>	Nesmú sa vykonávať práce súvisiace s odstraňovaním graffiti v prípade výskytu atmosférických zrážok. Pri vyšších teplotách prebieha chemická reakcia rýchlejšie a teda je potrebný kratší čas pôsobenia prípravku na graffiti.
<b>Pokyny pre aplikáciu</b>	
<b>Miešanie</b>	Materiál je dodávaný v stave pripravenom na okamžité použitie.
<b>Aplikačné metódy / náradie</b>	Vždy pred začatím základných prác súvisiacich s odstraňovaním graffiti je potrebné vykonať skúšku na skúšobnom povrchu (pokiaľ je to možné na málo viditeľnom mieste) za účelom overenia účinnosti pôsobenia prípravku a voľby optimálnych parametrov ďalšieho spracovania. V prípade odstraňovania graffiti z maliarskych náterov je potrebné uistiť sa, či daný náter má vhodnú odolnosť voči vysokotlakovému umývaniu. Odstrániť vrstvu farby graffiti pomocou prípravku Sika® Antigravity S2 (postup podľa príslušného produktového listu). Po ukončení procesu odstraňovania graffiti prípravkom Sika® Antigravity S2 naniesť na ešte mokrý podklad Sika® Antigravity S6 pomocou štetca alebo kefy s polyamidovými vlasmi. Počkat' cca 2 až 30 minút, kým sa graffiti nerozpuští (čím je podklad jemnejší, tým je kratší čas pôsobenia prípravku). Povrch opláchnuť vysokotlakovým čističom s funkciou ohrevu vody. Teplota vody +40 - 90°C, pracovný tlak prispôbiť v závislosti od odolnosti podkladu (50 - 150 bar). Ak po opláchnutí na povrchu ešte ostali zvyšky farby, tak je potrebné opakovať vyššie uvedené činnosti až do dosiahnutia uspokojivého výsledku, predlžujúc čas kontaktu prípravku Sika® Antigravity S6 s povrchom až na 60 minút. Prípravok Sika® Antigravity S6 slúži na presné, hĺbkové odstraňovanie mikročastíc farby po predchádzajúcom procese odstraňovania vrstvy farby prípravkom Sika® Antigravity S2. Nepoužívať prípravok Sika® Antigravity S6 na začiatku procesu odstraňovania graffiti, pretože to môže viesť k vzniku nežiaducich javov na čistenom povrchu. Nesmie dochádzať k vyschnutiu naneseného prípravku. V prípade vysychania naniesť ďalšiu dávku materiálu na už skôr nanesený materiál. Pred začatím splachovania naneseného prípravku vysokotlakovým čističom je potrebné dôkladne zvlhčiť všetky povrchy tak, aby stekajúci prípravok so zvyškami graffiti tieto povrchy neznečisťoval. Zmývanie naneseného prípravku je potrebné začínať zdola a pokračovať smerom hore vertikálnymi pásmi tak, aby prúd vody po celý čas zmýval chemicky aktívny prípravok.
<b>Čistenie náradia</b>	Všetko náradie a aplikačné vybavenie očistiť ihneď po použití vodou.
<b>Poznámky</b>	Všetky technické údaje v tomto produktovom liste sú uvedené na základe laboratórnych skúšok. Aktuálne údaje na stavenisku sa preto v závislosti od zmien podmienok, ktoré sú mimo našu kontrolu, môžu odlišovať
<b>Miestne obmedzenia</b>	Prosím všimnite si, že v dôsledku špecifických miestnych podmienok sa správanie tohto produktu môže meniť v závislosti od krajiny. Prosím vyžiadať si miestny produktový list pre presný popis aplikácie.
<b>Informácie o ochrane zdravia a bezpečnosti</b>	Podrobné informácie ohľadom bezpečnosti a ochrany zdravia ako aj podrobné preventívne opatrenia, ako napr. fyzikálne, toxikologické a ekologické údaje sú uvedené v karte bezpečnostných údajov materiálu.
<b>Právne oznámenia</b>	Informácie, a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a konečné využitie Sika produktov sa podávajú v dobrej viere vyplývajúcej zo súčasných poznatkov a skúseností s výrobkami pri správnom skladovaní, manipulácii a aplikácii za normálnych podmienok v súlade s doporučeniami Sika.

V praxi rozdiely v materiáloch, substrátoch a v skutočných podmienkach na stavbe sú také, že nemôže byť poskytnutá žiadna záruka, čo sa týka predajnosti alebo vhodnosti a použiteľnosti pre určitý účel, ani žiadny záväzok vyplývajúci z akéhokoľvek právneho vzťahu. Nemôže byť vyvodený žiadny záväzok ani z tejto informácie, ani zo žiadnych písomných odporúčaní alebo poskytnutých rád. Spracovávateľ produktu musí overiť vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností jej produktov.

Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú podliehajú našim platným všeobecným a obchodným podmienkam. Užívatelia by sa mali vždy odvolávať na posledné vydanie miestnych produktových listov pre konkrétny výrobok.



**Sika Slovensko spol. s r.o.**, Rybníčná 38/e, 831 06 Bratislava  
Tel: 02 / 49 20 04 41 e-mail: [sika@sk.sika.com](mailto:sika@sk.sika.com)  
Fax: 02 / 49 20 04 44 <http://www.sika.sk>

Redigoval: Ing. Ždanská  
Dňa: 6. 8. 2018