

**Technický list**  
Datum vydání 08/2010  
Identifikační č.:02 09 02 90 100 0 000008  
Verze č. 01  
Sikalastic® EPDM Primer



## Sikalastic® EPDM Primer

1komp. primer na EPDM pryžové materiály pod systémy tekuté střešní hydroizolace MTC

<b>Popis výrobku</b>	Sikalastic® EPDM Primer je 1komp. primer na bázi rozpouštědel a syntetického kaučuku. Navržený tak, aby zajistil lepší přilnavost k podkladům z EPDM.
<b>Použití</b>	Vhodný především pro natírání EPDM podkladů před aplikací střešních hydroizolačních systémů MTC.
<b>Výhody</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ vynikající přilnavost k novým i starším EPDM pryžím</li><li>■ rychle vysychá a vytvrzuje</li><li>■ rychlá a snadná aplikace</li></ul>

### Zkušební zprávy

**Testy** Součást systému Sikalastic® MTC

### Údaje o výrobku

**Barva** Bronzově olivová kapalina, nízká viskozita.

**Balení** 3.80 l (3,21 kg)

### Skladování

**Podmínky skladování / Trvanlivost** 12 měsíců pouze v originálních, neotevřených, nepoškozených obalech. Chraňte před přímým slunečním zářením a mrazem. Uchovávejte v chladných suchých prostorách při teplotě menší než 30°C . Datum expirace je vyznačeno na obalu.

### Technické údaje

**Chemická báze** Syntetický kaučuk v uhlovodíkovém rozpouštědle.

**Objemová hmotnost** 0,845 kg/l

**Teplota vznícení** 4°C

### Aplikační podrobnosti

**Kvalita a příprava podkladu** EPDM podklad musí být důkladně očištěn, zbaven mastnoty a vysušen.

### Aplikační podmínky/omezení

**Teplota prostředí a podkladu** min. +5 °C / max. +40 °C

**Relativní vlhkost vzduchu** <85 %

Construction



<b>Rosný bod</b>	<p>Pozor na kondenzaci! Povrchová teplota během aplikace musí být nejméně 3 °C nad rosným bodem.</p> <p>Nenanášejte v případech, že se podmínky blíží této hodnotě, vliv rosného bodu může výrazně ovlivnit přídržnost. Pokud se tak stane nechte podklad vyschnout a naneste nátěr znova.</p>
<b>Spotřeba</b>	Nanášejte v jedné vrstvě při spotřebě 6-7 m <sup>2</sup> /l
<b>Míchání</b>	Před aplikací důkladně promíchejte nejméně po 3 min., aby byla disperze homogenní, během používání promíchejte cca po 15 – 20 min.
<b>Aplikační nástroje</b>	Nanášejte pomocí štětce nebo válečku s krátkým vlasem v jedné vrstvě.
<b>Čištění nářadí</b>	Očistěte všechny použité nástroje ihned po použití. Vytvrzený materiál může být odstraněn pouze mechanicky
<b>Čekací doba/ přetírání</b>	<p>Od 30 minut do 2 hodin. Přetírání je možné po vyschnutí primeru a mělo by ideálně být provedeno do 24 hodin.</p> <p>Nechte primer zaschnout před dalším přetíráním. Nízké teploty prodlužují schnutí.</p>
<b>Důležitá upozornění</b>	<p>Neaplikujte za deště, vlhka, nebo na mokrý povrch</p> <p>Veškeré povrchy nenatírané více než 7 dní, by měli být přetřeny.</p> <p>Nízké teploty mohou prodloužit časy schnutí.</p> <p>Při delším používání může primer v nádobě zgelovatět, proto nádobu po každém použití důkladně uzavřete.</p>
<b>Platnost hodnot</b>	<p>Hodnoty a data uvedená v tomto technickém listu jsou založena na výsledcích laboratorních testů. Tyto hodnoty se mohou při aplikaci v praxi lišit, což je mimo naši kontrolu.</p> <p>Detailní informace o zdravotní závadnosti a bezpečnosti práce jsou spolu s bezpečnostními informacemi (např. fyzikálními, toxikologickými a ekologickými daty) uvedeny v bezpečnostním listu.</p> <p>Aktuální technické a bezpečnostní listy, Prohlášení o shodě, Certifikáty najdete na internetové adrese <a href="http://www.sika.cz">www.sika.cz</a>.</p>
<b>Bezpečnostní předpisy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Při zpracování je nutné dodržovat bezpečnostní pokyny, platné předpisy o ochraně zdraví při práci. Podrobnější údaje týkající se hygieny a bezpečnosti práce, ochrany životního prostředí jsou uvedeny v Bezpečnostním listu.</li> <li>• Při aplikaci používejte ochranný oděv, brýle a rukavice.</li> <li>• Odstraňování odpadu - Odpad dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech.</li> <li>• Odpad odvézt na skládku stavebního odpadu nebo předejte odborné firmě k likvidaci. Fólie je možné recyklovat.</li> </ul>
<b>Místní omezení</b>	V závislosti na specifických místních omezeních se mohou výsledné vlastnosti tohoto výrobku v různých zemích lišit. Vždy se řiďte informacemi uvedenými v platném Technickém listu.
<b>Právní dodatek</b>	<p>Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblastí vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy Sika CZ, s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěšnému zaručujícímu posouzení firmou Sika. Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na <a href="http://www.sika.cz">www.sika.cz</a>.</p>



**Sika CZ, s.r.o.**  
 Bystrcká 1132/36,  
 CZ 624 00 Brno

tel: +420 546 422 464  
 fax: +420 546 422 400  
 e-mail: [sika@cz.sika.com](mailto:sika@cz.sika.com)  
<http://www.sika.cz>

