

PRODUKTOVÝ LIST

Sikalastic® Metal Primer

2KOMPONETNÍ EPOXIDOVÝ PRIMER NA ODHALENÉ KOVOVÉ A BITUMENOVÉ PODKLADY

POPIS PRODUKTU

Sikalastic® Metal Primer je 2komponentní, antikorozní primer pro odhalené kovové podklady a primer na bitumenové rohože a nátěry.

POUŽITÍ

Univerzální a antikorozní primer na kovové podklady pro použití se:

- SikaRoof® MTC
- Sikalastic® střešní systémy
- Sikafloor® hydroizolační balkonové systémy
- Sikagard® hygienické nátěry

Bariéra proti pohybu nestálých bitumenů nebo plastifikátorů.

VLASTNOSTI / VÝHODY

- Rychle vytvrzuje, přetíratelný po 6 hodinách od aplikace
- Antikorozní ochrana v průmyslovém a přímořském prostředí
- Snadno aplikovatelný štětcem nebo válečkem
- Zvyšuje přilnavost k mnoha druhům kovových podkladů
- Chrání před pohybem nestálých bitumenů a plastifikátorů

INFORMACE O PRODUKTU

Chemická báze	Epoxid, obsahuje rozpouštědla a polyamidy	
Balení	5.0 l (~7.17 kg) nádoby Komponent A: 2.5 l (~3.7 kg) Komponent B: 2.5 l (~3.47 kg)	
Vzhled / Barva	Komponent A: perlově šedá tekutina Komponent B: hnědá tekutina	
Skladovatelnost	12 měsíců od data výroby při splnění podmínek skladování.	
Podmínky skladování	Sikalastic® Metal Primer skladujte pouze v originálních, neotevřených, nepoškozených obalech. Skladujte v dobře větraných prostorách při teplotách +5 °C až +35 °C. Vyšší teplota skladování může snížit skladovatelnost produktu. Více informací a doporučení o podmínkách skladování naleznete v příslušném bezpečnostním listu.	
Objemová hmotnost	~1.43 kg/l (23 °C)	(EN ISO 2811-1)

APLIKAČNÍ INFORMACE

Poměr míchání	Komponent A : Komponent B = 1:1 (objemově)																
Spotřeba	Aplikujte v jedné vrstvě, se spotřebou cca 0.15 l/m ² (cca 0.20 kg/m ²) na vrstvu, podle drsnosti a absorpci povrchu.																
Teplota vzduchu v okolí	+5 °C min. / +40 °C max.																
Relativní vzdušná vlhkost	80 % r.v. max.																
Rosný bod	Pozor na kondenzaci! Teplota povrchu během aplikace a vytvrzování musí být alespoň +3°C nad rosným bodem.																
Teplota podkladu	+5 °C min. / +40 °C max.																
Obsah vlhkosti v podkladu	Viditelně bez vlhkosti a kondenzace.																
Čekací doba / přetíratelnost	Aplikujte Sikalastic® Metal Primer během 4 hodin od očištění podkladu, před re-oxidací. Před aplikací výrobků SikaRoof® MTC, Sikalastic®, Sikafloor® nebo Sikagard® na aplikovaný Sikalastic® Metal Primer: <table><thead><tr><th>Teplota podkladu</th><th>Min. čekací doba</th><th>Max. čekací doba</th><th>Nelepivé po:</th></tr></thead><tbody><tr><td>+10 °C</td><td>cca 12 hodin</td><td>7 dní</td><td>cca 6 hodinách</td></tr><tr><td>+20 °C</td><td>cca 6 hodin</td><td>7 dní</td><td>cca 3 hodinách</td></tr><tr><td>+30 °C</td><td>cca 5 hodin</td><td>7 dní</td><td>cca 2 hodinách</td></tr></tbody></table> Poznámka: Pokud není primer přetřen do 7 dnů, aplikujte další vrstvu. Uvedené čekací doby jsou orientační a mohou být ovlivněny rozdílnými teplotními a vlhkostními podmínkami.	Teplota podkladu	Min. čekací doba	Max. čekací doba	Nelepivé po:	+10 °C	cca 12 hodin	7 dní	cca 6 hodinách	+20 °C	cca 6 hodin	7 dní	cca 3 hodinách	+30 °C	cca 5 hodin	7 dní	cca 2 hodinách
Teplota podkladu	Min. čekací doba	Max. čekací doba	Nelepivé po:														
+10 °C	cca 12 hodin	7 dní	cca 6 hodinách														
+20 °C	cca 6 hodin	7 dní	cca 3 hodinách														
+30 °C	cca 5 hodin	7 dní	cca 2 hodinách														

INSTRUKCE PRO APLIKACI

KVALITA PODKLADU

Podklad musí být čistý, suchý, bez nátěrů, oleje, mastnot, silanů, solí, silikonu, siloxanů a dalších chemikálií, které způsobují slabou přilnavost.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Všechny povrchy musí být před natřením důkladně očištěné vhodnými metodami. Ocelovou konstrukci nejlépe připravíme na Sa 2^{1/2} nebo SSPC 10 abrazivním tryskáním. Kde není dovoleno abrazivní tryskání, očistíme kov jehlovačkou. Neželezné podklady musí být připraveny následovně. Odstraňte veškeré volné a nesoudržné částice a podklad obruste. Na měkké kovy použijte drátěnku. Podklad musí být čistý, soudržný, zbavený olejů a mastnoty. Omyjte čisticím prostředkem, opláchněte a vysušte. Volné částice a prach musí být odstraněny ze všech druhů povrchů vysavačem a/nebo smetákem. Pokud máte pochybnosti, aplikujte zkušební plochu. Více informací naleznete v příslušné metodické příručce.

APLIKACE

Primer připravíme tak, že mícháme komp. A dokud není dosažen jednotný vzhled. Poté přidáme komp. B a mícháme elektrickým míchadlem dokud není směs homogenní. Sikalastic® Metal Primer může být aplikován válečkem s krátkým vlasem nebo štětcem. Před aplikací musí být povrch dostatečně suchý (viz tabulka Čekací doba/přetíratelnost).

ČIŠTĚNÍ NÁRADÍ

Očistěte všechny použité nástroje ihned po použití ředidlem, typ C. Vytvrzený materiál může být odstraněn pouze mechanicky.

OMEZENÍ

- Neaplikujte za deště, vlhka, nebo na mokré povrch.
- Nepoužívejte Sikalastic® Metal Primer v interiéru.
- Vždy zajistěte dobrou ventilaci při používání Sikalastic® Metal Primer v uzavřeném prostoru, aby se dosáhlo úplného vytvrzení a uschnutí.
- Pokud není primer přetřen do 7 dnů, aplikujte další vrstvu.

PLATNOST HODNOT

Veškeré technické údaje uvedené v tomto produktovém listu vycházejí z laboratorních zkoušek. Z důvodu okolností, jež nejsme schopni ovlivnit, mohou být skutečně naměřené hodnoty odlišné.

MÍSTNÍ OMEZENÍ

Upozorňujeme, že v důsledku zvláštních místních předpisů se mohou účinky výrobku v jednotlivých zemích lišit. Přesný popis možných způsobů použití naleznete v místním produktovém listu.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Informace a pokyny týkající se bezpečné manipulace, skladování a likvidace chemických výrobků najdete v aktuálním vydání Bezpečnostního listu, který obsahuje také fyzikální, ekologické, toxikologické a ostatní údaje týkající se bezpečné manipulace s výrobkem.

SMĚRNICE 2004/42/CE - OMEZENÍ EMISÍ VOC

Podle Nařízení EU-Directive 2004/42 je maximální povolený obsah VOC (Produkt kategorie IIA / j typ sb) 500 g/l (Limit 2010) pro výrobek připravený k použití. Maximální obsah VOC v Sikalastic® Metal Primer je < 500 g/l VOC pro výrobek připravený k použití.

PRÁVNÍ DODATEK

Informace a zejména doporučení k aplikaci a použití výrobků společnosti Sika koncovými uživateli jsou poskytovány v dobré víře na základě stávajících znalostí a zkušeností společnosti Sika s těmito výrobky za předpokladu řádného skladování, nakládání a používání za běžných podmínek v souladu s doporučeními společnosti Sika. V praxi nelze vzhledem k rozdílům v materiálech, podkladech a ve skutečných podmínkách v daném místě dovozovat z těchto informací ani z písemných doporučení či jiného poskytnutého poradenství žádnou záruku za prodejnost či vhodnost k určitému účelu ani žádnou odpovědnost vyplývající z jakéhokoli právního vztahu. Uživatel výrobku musí předem vyzkoušet, zda je výrobek vhodný pro zamýšlené použití a účel. Společnost Sika si vyhrazuje právo změnit vlastnosti svých výrobků. Je nutné respektovat majetková práva třetích osob. Veškeré objednávky přijímáme v souladu s Obchodními a dodacími podmínkami v platném znění. Uživatelé jsou vždy povinni prostudovat si poslední verzi produktového listu k danému výrobku, jehož kopie zašleme na vyžádání nebo jsou k dispozici na www.sika.cz.

Sika CZ, s.r.o.
Bystrcká 1132/36
CZ-624 00 Brno
tel: +420 546 422 464
sika@cz.sika.com
www.sika.cz



Produktový list
Sikalastic® Metal Primer
Duben 2018, Verze 01.01
020915951000000006

SikalasticMetalPrimer-cs-CZ-(04-2018)-1-1.pdf

