



## PRODUKTOVÝ LIST

## Sikalastic® Metal Primer N

Dvousložkový primer na exponovaný kovový podklad před aplikací Sika tekutých střešních hydroizolací a hydroizolačních systému pro balkóny.

## POPIS PRODUKTU

Sikalastic® Metal Primer N je dvoukomponentní epoxidový primer na bázi rozpouštědel pro exponované kovové podklady. Skládá se ze báze (komp. A) a aktivátoru (komp. B).

## POUŽITÍ

Sikalastic® Metal Primer N je primer na kovové podklady pro použití s:

- Střešní systémy Decothane Ultra®
- Střešní systémy Sikalastic®
- Balkonové systémy Sikalastic®

## VLASTNOSTI / VÝHODY

- Rychle vytvrzující, přetíratelnost možná za 6 hodin
- Snadná aplikace štětcem nebo válečkem
- Zlepšuje přilnavost k široké škále kovových podkladů
- Chrání před migrací těkavých asfaltových látek z podkladu (ve spojení s plně vyztuženými systémy)
- Lze přetírat širokou škálou Sika tekutých hydroizolací

## INFORMACE O PRODUKTU

Balení	Komp. A - 3,75 l (5 l plechovka) Komp. B - 1,25 l (2,5 l plechovka)
Barva	Složka A (Báze) - Šedá kapalina Složka B (Aktivátor) - Jantarová kapalina Složky AB (Smíchané) - Šedá kapalina
Skladovatelnost	24 měsíců od data výroby
Podmínky skladování	Výrobek musí být skladován v originálním neotevřeném a nepoškozeném obalu v suchu a teplotách mezi + 5 °C a + 35 °C. Vyšší teplota skladování může mít za následek zkrácení doby skladovatelnosti. Doporučení na skladování je uvedeno také v bezpečnostním listu výrobku.
Objemová hmotnost	Komp. A (Báze) - 1,32 Komp. B (Aktivátor) - 1,03 Směs AB (Smíchané) - 1,25
Obsah sušiny objemově	89%
Poměr míchání	Komp. A : Komp. B = 3:1 (objemově)
Spotřeba	Nanášejte v jedné vrstvě se spotřebou cca 0,15 l/m <sup>2</sup> (přibližně 0,20 kg/m <sup>2</sup> ) na jednu vrstvu v závislosti na drsnosti a savosti povrchu.

Teplota vzduchu v okolí	+5°C min / +40°C max
Teplota podkladu	+5°C min / +40°C max
Obsah vlhkosti v podkladu	Bez viditelné vlhkosti a kondenzace
Zpracovatelnost	+20°C = 90 minut

**Čekací doba / přetíratelnost** Aplikujte Sikalastic® Metal Primer N během 4 hodin od prýskání, před znovu zoxidováním podkladu. Před aplikací doporučeného Decothane Ultra® Roofing Systems; Sikalastic® Roofing Systems & Sikalastic® Balcony Systems na Sikalastic® Metal Primer N, vyčkejte:

Teplota podkladu	Minimální čekací doba	Maximální čekací doba
+10°C	12 hodin	7 Dní
+20°C	6 hodin	7 Dní
+30°C	3 hodiny	7 Dní

Poznámka: Pokud před nátěrem uplyne více než 7 dní, naneste další vrstvu. Časy jsou přibližné a budou ovlivněny měněními se podmínkami prostředí, zejména teplotou a relativní vlhkostí.

## 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.

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

### KVALITA PODKLADU

Před zahájením prací by měly být na podkladu provedeny zkoušky přídržnosti/snášenlivosti podkladu, aby se potvrdila vhodnost podkladu a přilnavost navrženého systému. Povrchy musí být čisté, suché, bez čističů a bez oleje, mastnoty, silanů, solí, silikonu, siloxanů a dalších chemikálií, které by mohly způsobit špatnou přilnavost.

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Všechny povrchy, které mají být natřeny, by měly být důkladně očištěny běžnými prostředky. Ocel se ideálně připravuje tryskáním na Sa 2 1/2 nebo SSPC 10 (téměř bílý kov). Tam, kde není tryskání povoleno, je přípustná příprava kovu elektrickým nářadím. Neželezné kovy se připravují odstraněním usazenin prachu a oxidace a obroušením na bílý kov.

Kartáčování drátěným kartáčem lze použít na měkké kovy, například měď. Před aplikací produktu zajistěte, aby na povrchu nebyla viditelná vlhkost a aby byl ze všech povrchů zcela odstraněn veškerý prach, uvolněný a drobný materiál, nejlépe štětcem a/nebo vysavačem. V případě pochybností aplikujte primer nejprve na testovací oblast. Podrobné informace o kvalitě/přípravě podkladu a tabulce základního nátěru naleznete v Metodické příručce.

## MÍCHÁNÍ

Připravte Sikalastic® Metal Primer N mícháním komp. A, dokud není homogenní, přidejte komp. B a míchejte elektrickým míchadlem, dokud nedosáhnete homogenní barvy a výrobek je bez šmouh.

## APLIKACE

Sikalastic® Metal Primer N lze nanášet válečkem s krátkým vlasem nebo štětcem. Před přetíráním nechte primer dostatečně zaschnout (viz tabulka čekací doba/přetírání).

## ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

Veškeré nářadí a aplikační zařízení očištěte ihned po použití ředidlem Thinner C. Vytvrzený materiál lze odstranit pouze mechanicky.

## MÍSTNÍ OMEZENÍ

Upozorňujeme, že v důsledku specifických místních předpisů se deklarovaná data a doporučená použití tohoto produktu mohou v jednotlivých zemích lišit. Přesné údaje o produktu a jeho použití naleznete v místním produktovém listu.

## 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](http://www.sika.cz).

### Sika CZ, s.r.o.

Bystrcká 1132/36  
CZ-624 00 Brno  
tel: +420 546 422 464  
[sika@cz.sika.com](mailto:sika@cz.sika.com)  
[www.sika.cz](http://www.sika.cz)



### Produktový list

Sikalastic® Metal Primer N  
Listopad 2024, Verze 03.01  
020915951000000159

SikalasticMetalPrimerN-cs-CZ-(11-2024)-3-1.pdf

