

# primer-101

11/12 187

technický list



## PRIMER-101

Adhezní můstek pro nesavé podklady na bázi jednosložkových epoxidů.

## příprava podkladu

---



5-35°C



Štětce /  
váleček



1 mm



# primer-101



## VZHLED

Světlemodrá tekutina

## SKLADOVÁNÍ

6 měsíců na suchém místě, chráněno před mrazem a vysokými teplotami



## - OBLAST POUŽITÍ

- Adhezni můstek mezi cementovými lepidly typu C2 (dle ČSN EN 12004) a nesavými povrchy, jako jsou stávající keramické obklady a dlažby, glazované cihly, leštěná kamenina, epoxidové nátěry a stěrky, sklo, PVC a linoleum.
- Adhezni můstek pro nasákové<sup>1</sup> a mírně nasákové povrchy, jako je beton, cementové stěrky, sádrové omítky<sup>2</sup>, sádkartony, anhydrite<sup>2</sup>, dřevo a dřevotříska před nanesením lepidla či cementové samonivelační hmoty.

<sup>1</sup> Pro savé podklady ředit Primer-101 s vodou v poměru 1:1.

<sup>2</sup> Podklady s obsahem sádry nebo anhydritu musí mít zbytkovou vlhkost nižší než 0,5% před aplikací Primeru-101.

## CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

PRIMER-101 se skládá z epoxidových pryskyřic ve vodní disperzi a speciálních přísad. Žádejte naše technické oddělení pro další informace, popř. si stáhněte Bezpečnostní list z našich webových stránek [www.technokolla.cz](http://www.technokolla.cz).

## ZPŮSOB POUŽITÍ

Podklad musí být suchý a bez mastných nečistot. Přípravek je připraven k použití, stačí důkladně promíchat. Nanáší se štětcem či válečkem v jedné souvislé vrstvě. Světlemodrá pigmentace přípravku zajišťuje možnost kontroly nutného celoplošného ošetření upravované plochy. Pro aplikaci na savé podklady zředte Primer-101 s vodou v poměru 1:1. Teplota prostředí a kontaktních ploch při penetraci musí být v rozmezí od + 5 do + 35 °C. Kladení obkladů a dlažeb je možné po proschnutí nátěru.

Nástroje používané při aplikaci Primer-101 lze snadno očistit vodou, dokud přípravek nezaschne. Po zaschnutí je nutno použít rozpouštědla (ethyl alcohol, toulén).



## SPOTŘEBA

100-150 gr/m<sup>2</sup> v závislosti na poréznosti podkladu

### VAROVÁNÍ A DOPORUČENÍ

- nepoužívejte v exteriéru
- nepoužívejte na povrchy, které budou následně ve styku s vodou
- nepoužívejte jako hydroizolaci pro sprchy a vany. Pro tyto účely použijte RASOGUM nebo RASOLASTIK
- nepoužívejte jako hloubkovou penetraci prашného betonu. Pro tyto účely použijte TC-MAS
- nepoužívejte, pokud teplota prostředí a kontaktních ploch není v rozmezí od + 5 do + 35 °C

TECHNICKÉ ÚDAJE	HODNOTY
Vzhled	Tekutina
Barva	Světle modrá
Hustota (g/cm <sup>3</sup> )	1.07
pH	8.0
Může být obloženo po	*1-3 h
Maximální doba před obložením	24 h
Spotřeba (v závislosti na poréznosti podkladu)	100-150 g/m <sup>2</sup>

\* při podmínkách: teplota 23°C a vlhkost vzduchu 50%

**Technokolla** důrazně doporučuje přečíst a řídit se informacemi o produktu, které jsou uvedeny v tomto Technickém listu. Tento dokument si můžete stáhnout z našich webových stránek [www.technokolla.cz](http://www.technokolla.cz) ve formátu pdf.

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti 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 [www.technokolla.cz](http://www.technokolla.cz) a [www.sika.cz](http://www.sika.cz).



### 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), [www.sika.cz](http://www.sika.cz), [www.technokolla.cz](http://www.technokolla.cz)