



## PRODUKTOVÝ LIST

## SikaCor® PUR Accelerator

## URYCHLOVAČ VYTVRZENÍ 2KOMPONENTNÍCH POLYURETANOVÝCH NÁTĚRŮ

## POPIS PRODUKTU

Bezrozpouštědlová, bezbarvá kapalina k urychlení procesu vytvrzení 2komponentních polyuretanových nátěrových materiálů.

## POUŽITÍ

SikaCor® PUR Accelerator může být použit pouze proškolenými aplikátory  
SikaCor® PUR Accelerator se přidává v doporučeném množství k vhodným produktům krátce před aplikací.

## VLASTNOSTI / VÝHODY

- Urychluje bez ztráty protikorozních vlastností

## SCHVÁLENÍ / STANDARDY

TZUS Praha - certifikát č. 204/C5/2017/010-038000

## INFORMACE O PRODUKTU

Balení	1 l
Skladovatelnost	12 měsíců od data výroby a při splnění podmínek skladování
Podmínky skladování	SikaCor® PUR Accelerator musí být skladován v originálním, neotevřeném a nepoškozeném balení, v suchu a chladu.

## SYSTÉMOVÉ INFORMACE

## Systémy

## Vhodné produkty

SikaCor® PUR Accelerator lze použít pro níže uvedené nátěry ( $\geq 0$  °C):

- SikaCor® EG-4
- SikaCor® EG-5
- SikaCor® EG-120
- SikaCor® PUR Color NEW
- SikaCor® ZP Primer
- SikaCor® ZP-1
- Sika® Permacor®-2230 VHS
- Sikafloor®-349 Topline

## APLIKAČNÍ INFORMACE

### Spotřeba

#### Dávkování

1 % (hmotnostně) vzhledem ke smíchanému materiálu.

Poznámka: SikaCor® PUR Accelerator má viskozitu redukující efekt. Pokud je to nutné, upravte viskozitu až po přidání urychlovače SikaCor® PUR Accelerator.

#### Tabulka pro dávkování

Typ materiálu	Množství materiálu	1 % SikaCor® PUR Accelerator (g)	1 % SikaCor® PUR Accelerator (ml)
1)	30 kg	300	345
2)	25 kg	250	285
3)	15 kg	150	170
4)	12,5 kg	125	140
5)	10 kg	100	115
6)	3 kg	30	35

<sup>1)</sup> SikaCor® EG-4, SikaCor® EG-5, SikaCor® EG-120, SikaCor® PUR Color NEW, SikaCor® ZP Primer

<sup>2)</sup> Sika® Permacor®-2230 VHS

<sup>3)</sup> SikaCor® EG-120

<sup>4)</sup> SikaCor® EG-4, SikaCor® ZP Primer, SikaCor® ZP-1

<sup>5)</sup> SikaCor® EG-5, SikaCor® EG-120, Sika® Permacor®-2230 VHS, Sikafloor®-349 Topline

<sup>6)</sup> SikaCor® EG-4, SikaCor® EG-5

Přidání urychlovače SikaCor® PUR Accelerator může snížit lesk výsledného povrchu vrchního nátěru.

### Zpracovatelnost

SikaCor® PUR Accelerator zkracuje dobu zpracovatelnosti.

Produkt	Doba zpracovatelnosti při +20 °C, bez urychlovače	Doba zpracovatelnosti při +20 °C, s 1 % SikaCor® PUR Accelerator
SikaCor® EG-4	~5 hodin	~3 hodiny
SikaCor® EG-5	~5 hodin	~3 hodiny
SikaCor® EG-120	~2 hodiny	~1 hodina
SikaCor® PUR Color NEW	~2 hodiny	~1,5 hodiny
SikaCor® ZP Primer	~2 hodiny	~1,5 hodiny
Sika® Permacor® -2230 VHS	~2 hodiny	~1 hodina
SikaCor® ZP-1	~2 hodiny	~1,5 hodiny
Sikafloor®-349 Topline	~5 hodin	~3 hodiny

### Stupeň sušení 6

(ISO 9117-5)

S 1 % SikaCor® PUR Accelerator	Tloušťka suché vrstvy	+10 °C po	+20 °C po
SikaCor® EG-4	80 µm	12 hodin	4 hodiny
SikaCor® EG-5	80 µm	13 hodin	5 hodin
SikaCor® EG-120	120 µm	15 hodin	5 hodin
SikaCor® PUR Color NEW	80 µm	3,5 hodiny	2 hodiny
SikaCor® ZP Primer	80 µm	3 hodiny	2 hodiny
Sika® Permacor® -2230 VHS	80 µm	12 hodin	4 hodiny
SikaCor® ZP-1	80 µm	3 hodiny	2 hodiny
Sikafloor®-349 Topline	80 µm	13 hodin	5 hodin

## 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.

## 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  
SikaCor® PUR Accelerator  
Listopad 2018, Verze 03.01  
020602000040000012

SikaCorPURAccelerator-cs-CZ-(11-2018)-3-1.pdf

