## Sikagard®-551 S Elastic Primer

## č. 0203030600100000011008

1 JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:

0203030600100000011008

ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:

EN 1504-2:2004

Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových

konštrukcií – náter:

Ochrana proti vnikaniu látok (1.3) Regulácia obsahu vlhkosti (2.2) Zvýšenie elektrického odporu (8.2)

3 **VÝROBCA:**  Sika Deutschland GmbH

Kornwestheimer Str. 103 - 107

70439 Stuttgart

Nemecko

4 **SPLNOMOCNENÝ** 

ZÁSTUPCA:

Sika Slovensko, spol. s r.o.

Rybničná 38/e 831 06 Bratislava, Slovenská republika

5 SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA

A OVEROVANIA **NEMENNOSTI PARAMETROV:** 

Systém 2+

6a HARMONIZOVANÁ NORMA: EN 1504-2:2004

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

0921

Vyhlásenie o parametroch

Sikagard®-551 S Elastic Primer 0203030600100000011008 2018.05, ver. 1 1125

### 7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE

Podstatné vlastnosti	Parametre	AVCP	Harmonizovaná technická špecifikácia
Lineárne zmrašťovanie	NPD		
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD		
Priečny rez	NPD	Systém 2+	
Priepustnosť CO₂	S <sub>D</sub> ≥ 50 m	Systém 2+	
Priepustnosť vodnej pary	S <sub>D</sub> ≤ 5 m (Trieda 1)	Systém 2+	
Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody	$\omega \le 0.1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0.5}$	Systém 2+	_
Teplotná kompatibilita (zmrazovacie a rozmrazovacie cykly s rozmrazovacou soľou)	NPD	Systém 2+	
Odolnosť proti teplotnému šoku	NPD		EN 1504-2:2004
Odolnosť proti chemíkáliám	NPD		
Schopnosť prekrytia trhlín	NPD	Systém 2+	
Prídržnosť pri odtrhových skúškach	≥ 0,8 (0,5) N/mm²	Systém 2+	
Reakcia na oheň	Trieda E	Systém 2+	
Odolnosť proti šmyku	NPD		
Správanie sa po umelom starnutí	NPD	Systém 2+	
Antistatické vlastnosti	NPD		
Priľnavosť na vlhký betón	NPD		
Uvoľňovanie chemických látok nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	NPD	Systém 2+	

NPD – parameter nestanovený

## 8 VHODNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Vyhlásenie o parametroch Sikagard®-551 S Elastic Primer 0203030600100000011008 2018.05, ver. 1 1125



Podpísal(-a) za a v mene Sika Slovensko, spol. s r.o.:

Meno: Ing. Henrieta Absolonová Funkcia: Manažér kvality a EMS V Bratislave, dňa 31.1.2020 Meno: Ing. Marek Mikuš

Funkcia: Konateľ Sika Slovensko, spol. s r.o.

V Bratislave, dňa 31.1.2020

abbrera

End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

CE

OS.

Sika Deutschland GmbH, Stuttgart, Nemecko

VoP č. 0203030600100000011008

EN 1504-2:2004

Notifikovaná osoba 0921

Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií – náter: Ochrana proti vnikaniu látok (1.3) Regulácia obsahu vlhkosti (2.2), Zvýšenie elektrického odporu (8.2)

Priepustnosť CO <sub>2</sub>	S <sub>0</sub> ≥ 50 m	
Priepustnosť vodnej pary	S <sub>D</sub> ≤ 5 m (Trieda 1)	
Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody	$\omega \le 0.1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0.5}$	
Prídržnosť pri odtrhových skúškach	≥ 0,8 (0,5) N/mm <sup>2</sup>	
Reakcia na oheň	Trieda E	

http://dop.sika.com

Vyhlásenie o parametroch Sikagard®-551 S Elastic Primer 0203030600100000011008 2018.05, ver. 1 1125



### INFORMÁCIE O OCHRANE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI (REACH)

Informácie a pokyny týkajúce sa bezpečnej prepravy, manipulácie, skladovania a likvidácie chemických produktov nájdete v aktuálnom vydaní karty bezpečnostných údajov, ktorá obsahuje fyzikálne, ekologické, toxikologické a iné údaje, týkajúce sa bezpečnej manipulácie s produktom.

### PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívatelia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na www.sika.sk

#### Pre ďalšie informácie o výrobku kontaktujte:

Sika Slovensko, spol. s r.o., Rybničná 38/e, 831 06 Bratislava

tel: +421 2 49200403 Fax: +421 2 49200444 e-mail: sika@sk.sika.com

Vyhlásenie o parametroch

Sikagard®-551 S Elastic Primer 0203030600100000011008 2018.05, ver. 1 1125





# Sikagard®-551 S Elastic Primer

### DECLARATION OF PERFORMANCE

## No. 0203030600100000011008

1	UNIQUE IDENTIFICATION CODE OF THE PRODUCT-TYPE:	0203030600100000011008
2	INTENDED USE/S	1504-2:2004 Surface protection products – coating: Ingress protection (1.3) Moisture control (2.2) Increasing resistivity (8.2)
3	MANUFACTURER:	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103-107 70439 Stuttgart, Germany
4	AUTHORISED REPRESENTATIVE:	
5	SYSTEM/S OF AVCP:	System 2+
6a	HARMONISED STANDARD:	1504-2:2004
	Notified body/ies:	0921

### 7 DECLARED PERFORMANCE/S

Essential Characteristics	Performance	AVCP	Harmonised Technical Specification
Linear shrinkage	NPD		
Coefficient of thermal expansion	NPD		
Cross cut	NPD	System 2+	
Permeability to CO2	S <sub>D</sub> ≥ 50 m	System 2+	
Water vapor permeability	$S_D \le 5 \text{ m (class 1)}$	System 2+	<u> </u>
Capillary absorption and permeability to water	$\omega \le 0.1 \text{ kg/m}^2 \text{h}^{0.5}$	System 2+	
Thermal compatibility (Freeze and thaw cycling with de-icing salt immersion)	NPD	System 2+	
Resistance to thermal shock	NPD		1504-2:2004
Chemical resistance	NPD		
Crack bridging ability	NPD	System 2+	<u> </u>
Adhesion strength by pull-off test	≥ 0,8 (0,5) N/mm <sup>2</sup>	System 2+	<u> </u>
Reaction to fire	Class E	System 2+	<u> </u>
Skid resistance	NPD		
Artificial weathering	NPD	System 2+	
Antistatic behavior	NPD		<u> </u>
Adhesion on wet concrete	NPD		<u> </u>
Dangerous substances	NPD	System 2+	<del></del>

### 8 APPROPRIATE TECHNICAL DOCUMENTATION AND/OR - SPECIFIC TECHNICAL DOCUMENTATION

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Name: Tomasz Gutowski

Function: Corporate Standardization

and Approvals

At Warsaw on 28 May 2018

Name: Tatiana Ageyeva

Function: Standardization and Approvals

At Warsaw on 28 May 2018

End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

Declaration of Performance Sikagard®-551 S Elastic Primer 0203030600100000011008 2018.05 , ver. 1 1125 Template for translation. Only for internal use





08

Sika Deutschland GmbH, Stuttgart, Germany

DoP No. 0203030600100000011008

1504-2:2004

Notified Body 0921

Surface protection products – coating: Ingress protection (1.3), Moisture control (2.2), Increasing resistivity (8.2)

Permeability to CO2  $S_D \ge 50 \text{ m}$ 

Water vapor permeability  $S_D \le 5 \text{ m (class 1)}$  Capillary absorption and permeability to water  $\omega \le 0.1 \text{ kg/m}^2 h^{0.5}$  Adhesion strength by pull-off test  $\ge 0.8 (0.5) \text{ N/mm}^2$ 

Reaction to fire Class E

http://dop.sika.com

### **ECOLOGY, HEALTH AND SAFETY INFORMATION (REACH)**

For information and advice on the safe handling, storage and disposal of chemical products, users shall refer to the most recent Safety Data Sheet (SDS) containing physical, ecological, toxicological and other safety related data.

#### **LEGAL NOTE**

The information, and, in particular, the recommendations relating to the application and end-use of Sika products, are given in good faith based on Sika's current knowledge and experience of the products when properly stored, handled and applied under normal conditions in accordance with Sikas recommendations. In practice, the differences in materials, substrates and actual site conditions are such that no warranty in respect of merchantability or of fitness for a particular purpose, nor any liability arising out of any legal relationship whatsoever, can be inferred either from this information, or from any written recommendations, or from any other advice offered. The user of the product must test the products suitability for the intended application and purpose. Sika reserves the right to change the properties of its products. The proprietary rights of third parties must be observed. All orders are accepted subject to our current terms of sale and delivery. Users must always refer to the most recent issue of the local Product Data Sheet for the product concerned, copies of which will be supplied on request.



Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Switzerland www.sika.com

Declaration of Performance Sikagard®-551 S Elastic Primer 0203030600100000011008 2018.05 , ver. 1 1125 Template for translation. Only for internal use

