

# Sikalastic®-1K

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 78502596

1	<b>CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:</b>	78502596
2	<b>USI PREVISTI:</b>	EN 14891:2012 + EN 14891:2012/AC:2012 Rivestimenti impermeabilizzanti liquidi a base di malte cementizie polimero modificate, per tutte le installazioni esterne e piscine, sotto piastrellature di ceramica. Classe CM O1P
3	<b>FABBRICANTE:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>MANDATARIO:</b>	
5	<b>SISTEMI DI VVCP:</b>	Sistema 3
6a	<b>NORMA ARMONIZZATA:</b>	EN 14891:2012 + EN 14891:2012/AC:2012
	Organismi notificati:	1599

### Dichiarazione di Prestazione

Sikalastic®-1K  
78502596  
2021.08 , ver. 3  
1026

## 7 PRESTAZIONI DICHIARATE

Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	AVCP	Norma tecnica armonizzata
Adesione a trazione iniziale	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Sistema 3	
Impermeabilità all'acqua	Nessuna penetrazione e incremento di peso $< 20 \text{ g}$	Sistema 3	
Resistenza alla fessurazione (a $+23^\circ\text{C}$ )	$\geq 0,75 \text{ mm}$	Sistema 3	
Resistenza alla fessurazione a bassa temperatura (a $-5^\circ\text{C}$ )	$\geq 0,75 \text{ mm}$	Sistema 3	
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Sistema 3	EN 14891:2012 - EN
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Sistema 3	14891:2012/AC: 2012
Adesione a trazione dopo immersione in acqua di calce	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Sistema 3	
Adesione a trazione dopo cicli di gelo-disgelo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Sistema 3	
Adesione a trazione dopo immersione in acqua clorata	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Sistema 3	
Sostanze pericolose	NPD	Sistema 3	

## 8 DOCUMENTAZIONE TECNICA APPROPRIATA E/O DOCUMENTAZIONE TECNICA SPECIFICA

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

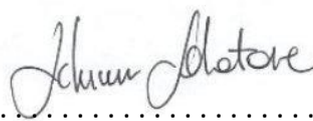
Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Nome: Michele Stella  
Funzione: PE Waterproofing

Nome: Salvatore Schirinzi  
Funzione: General Manager

Peschiera Borromeo,  
30 August 2021

Peschiera Borromeo,  
30 August 2021



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

### Dichiarazione di Prestazione

Sikalastic®-1K  
78502596  
2021.08, ver. 3  
1026

## DICHIARAZIONI DI PRESTAZIONI COLLEGATE

Nome prodotto	Norma tecnica armonizzata	Numero DoP
Sikalastic®-1K	EN 1504-2:2004	20412399
Sikalastic®-1K	EN 1504-2:2004	0207010100200001801026
Sikalastic®-1K	EN 14891:2012	0207010100200001801026



13

Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, 8064 Zürich

DoP No. 78502596

EN 14891:2012 + EN 14891:2012/AC:2012

Organismo notificato 1599

Rivestimenti impermeabilizzanti liquidi a base di malte cementizie polimero modificate, per tutte le installazioni esterne e piscine, sotto piastrellature di ceramica. Classe CM O1P

Adesione a trazione iniziale	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Impermeabilità all'acqua	Nessuna penetrazione e incremento di peso $< 20 \text{ g}$
Resistenza alla fessurazione (a $+23^\circ\text{C}$ )	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Resistenza alla fessurazione a bassa temperatura (a $-5^\circ\text{C}$ )	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Adesione a trazione dopo immersione in acqua di calce	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Adesione a trazione dopo cicli di gelo-disgelo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Adesione a trazione dopo immersione in acqua clorata	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

<http://dop.sika.com>

### Dichiarazione di Prestazione

Sikalastic®-1K  
78502596  
2021.08 , ver. 3  
1026

---

## ECOLOGY, HEALTH AND SAFETY INFORMATION (REACH)

Per informazioni e consigli sulla manipolazione, sullo stoccaggio e sullo smaltimento sicuro di prodotti chimici, chi fa uso dei prodotti deve consultare la versione più recente della Scheda di sicurezza (SDS) che riporta le informazioni sulle caratteristiche fisiche, ecologiche e tossicologiche dei prodotti, insieme ad altre informazioni sulla sicurezza.

---

## NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. In pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono tali da non permettere una garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità può emergere da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utente del prodotto deve testarne l'idoneità per l'uso e lo scopo intesi. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

---

**Sika Italia S.p.a.**  
Peschiera Borromeo (MI), Via  
Luigi Einaudi 6  
20068 Peschiera Borromeo  
(MI)  
Italy  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

### Dichiarazione di Prestazione

Sikalastic®-1K  
78502596  
2021.08 , ver. 3  
1026