

# SikaCor®-950 F

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

### No. 46427568

1	<b>CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:</b>	46427568
2	<b>USI PREVISTI:</b>	EN 26404-2:2004 Prodotti per la protezione delle superfici – Rivestimento Protezione contro l'ingresso (1.3) Regolazione del bilancio idrico (2.2) Resistenza fisica (5.1) Resistenza agli agenti chimici (6.1) Aumento della resistenza elettrica (8.2)
3	<b>FABBRICANTE:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Switzerland
4	<b>MANDATARIO:</b>	
5	<b>SISTEMI DI AVCP:</b>	EN 1504-2: Sistema 2+ (per usi in edifici e opere di ingegneria civile)  EN 1504-2: Sistema 3 (per usi soggetti a norme sulla reazione al fuoco)
6a	<b>NORMA ARMONIZZATA:</b>	EN 1504-2:2004
	Organismi notificati:	0921 1508

INTERNAL

**Dichiarazione di Prestazione**

SikaCor®-950 F

46427568

2025.07 , ver. 1

1010

## 7 PRESTAZIONI DICHIARATE

Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	AVCP	Norma tecnica Armonizzata
Resistenza all'abrasione (test Taber)	weight loss < 3000 mg	Sistema 2+	EN 1504-2:2004
Permeabilità alla CO <sub>2</sub> :	$s_d > 50$ m	Sistema 2+	
Permeabilità al vapore acqueo:	Class II	Sistema 2+	
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua:	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$	Sistema 2+	
Resistenza a gravi attacchi chimici <sup>2</sup> ):	Class II	Sistema 2+	
Resistenza agli urti:	Class I	Sistema 2+	
Forza di adesione mediante test di pull off:	$\geq 2,0 (1,5)^3 \text{ N}/\text{mm}^2$	Sistema 2+	
Reazione al fuoco:	E <sub>f1</sub>	Sistema 3	

INTERNAL

### Dichiarazione di Prestazione

SikaCor®-950 F  
46427568  
2025.07 , ver. 1  
1010

---

**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:

---

Name : Gabriele Gazzaniga  
Function:  
At Peschiera Borromeo  
on 17 July 2025



.....

Name Luigi Perrino  
Function: Head of R&R and Quality Control  
At Peschiera Borromeo  
17 luglio 2025



---

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

INTERNAL

**Dichiarazione di Prestazione**

SikaCor®-950 F  
46427568  
2025.07 , ver. 1  
1010



18

DoP No. 46427568

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

EN 1504-2:2004

Notified Body 0921, 1508

Prodotti per la protezione delle superfici – Rivestimento Protezione contro l'ingresso (1.3) Regolazione del bilancio idrico (2.2) Resistenza fisica (5.1) Resistenza agli agenti chimici (6.1) Aumento della resistenza elettrica (8.2)

Resistenza all'abrasione (test Taber)1):	weight loss < 3000 mg
Permeabilità alla CO2:	$s_d > 50$ m
Permeabilità al vapore acqueo:	Class III
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua:	$w < 0,1$ kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )
Resistenza a gravi attacchi chimici2):	Class II
Resistenza agli urti:	Class I
Forza di adesione mediante test di pull off:	$\geq 2,0$ (1,5) <sup>3</sup> N/mm <sup>2</sup>
Reazione al fuoco:	E <sub>fl</sub>

<http://dop.sika.com>

## 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 altri 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.

INTERNAL

### Dichiarazione di Prestazione

SikaCor®-950 F

46427568

2025.07, ver. 1

1010

4/5

BUILDING TRUST



**Sika Italia SpA**  
Via Luigi Einaudi, 6  
20068 Peschiera Borromeo  
(MI)  
ITALIA  
<http://ita.sika.com/>

INTERNAL

**Dichiarazione di Prestazione**

SikaCor®-950 F  
46427568  
2025.07 , ver. 1  
1010

5/5

**BUILDING TRUST**

