

# SikaMur®-235 Decorfine

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 92166792

**1 CODICE DI IDENTIFICAZIONE  
UNICO DEL PRODOTTO-  
TIPO:**

92166792

**2 USI PREVISTI:** EN 998-1:2016  
Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP)

**3 FABBRICANTE:** Sika Services AG  
Tüffenwies 16-22  
8064 Zürich

**4 MANDATARIO:**

**5 SISTEMI DI AVCP:** System 4

**6a NORMA ARMONIZZATA:** EN 998-1:2016

Organismi notificati:

---

### **7 PRESTAZIONI DICHIARATE**

**Dichiarazione di Prestazione**  
SikaMur®-235 Decorfine  
92166792  
2025.10 , ver. 1  
1026

Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	AVCP	Norma tecnica Armonizzata
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	Sistema 4	
Assorbimento di acqua	Categoria W2	Sistema 4	
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu \leq 15$	Sistema 4	
Adesione	$\geq 0,5$ MPa FP: B	Sistema 4	
Conducibilità termica ( $\lambda_{10, dry}$ )	0,76 W/mK	Sistema 4	
Durabilità	Durabilità (al gelo/disgelo): NDP	Sistema 4	
Sostanze pericolose	Vedere SDS	Sistema 4	

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

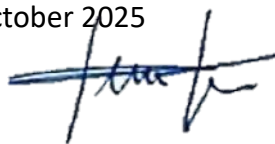
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Name: Vincenzo Petrone  
 Function: Junior PE Building Finishing  
 At Calusco d'Adda  
 on 01 October 2025



Name: Luigi Perrino  
 Function: Head of R&D and Quality Control  
 At Sassuolo  
 on 01 October 2025



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

### Dichiarazione di Prestazione

SikaMur®-235 Decorfine  
 92166792  
 2025.10 , ver. 1  
 1026



25

DoP No. 92166792

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

EN 998-1:2016

Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP)

Reazione al fuoco	Euroclasse A1
Assorbimento di acqua per capillarità	Categoria W2
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	$\mu \leq 15$
Adesione	$\geq 0,5$ MPa    FP: B
Conducibilità termica, ( $\lambda_{10}$ , dry)	0,76 W/mK
Durabilità	NPD
Sostanze pericolose	Vedere SDS

<http://dop.sika.com>

**Dichiarazione di Prestazione**

SikaMur®-235 Decorfine

92166792

2025.10 , ver. 1

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 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'utilizzatore 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**

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

### **Dichiarazione di Prestazione**

SikaMur®-235 Decorfine  
92166792  
2025.10 , ver. 1  
1026