
SikaMur® Finish

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 90119459

| | | |
|----|---|---|
| 1 | CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO: | 90119459 |
| 2 | USI PREVISTI: | EN 998-1:2010 Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP) |
| 3 | FABBRICANTE: | Sika Services AG Tuffenwies 16 8048 Zürich |
| 4 | MANDATARIO: | |
| 5 | SISTEMI DI AVCP: | System 4 |
| 6a | NORMA ARMONIZZATA: | EN 998-1:2010 |

Organismi notificati:

7 PRESTAZIONI DICHIARATE

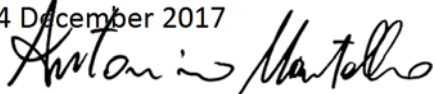
| Caratteristiche Essenziali | Prestazioni | Norma tecnica Armonizzata |
|---|-------------------------|---------------------------|
| Reazione al fuoco | Euroclasse A1 | |
| Assorbimento di acqua per capillarità | W0 | |
| Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo | $\mu \leq 15$ | |
| Adesione | $\geq 0,2$ MPa FP: B | EN 998-1:2010 |
| Conducibilità termica | 0,27 W/mK | |
| Resistenza compressione | CS I | |
| Durabilità | NPD | |
| Sostanze pericolose | Vedi MSDS | |

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 : Antonino Montalbano
Function: PE Refurbishment
At Peschiera Borromeo
on 04 December 2017



Name : Salvatore Schirinzi
Function: General Manager
At Peschiera Borromeo
on 04 December 2017



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

Dichiarazione di Prestazione

SikaMur® Finish
90119459
2017.12 , ver. 2
1026





15

DoP No. 90119459

Sika Services AG Tuffenwies 16 8048 Zürich

EN 998-1:2010

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

| | |
|---|-------------------------|
| Reazione al fuoco | Euroclasse A1 |
| Assorbimento di acqua per capillarità | W0 |
| Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo | $\mu \leq 15$ |
| Adesione | $\geq 0,2$ MPa FP: B |
| Conducibilità termica | 0,27W/mK |
| Resistenza compressione | CS I |
| Sostanze pericolose | Vedi MSDS |

<http://dop.sika.com>

Dichiarazione di Prestazione

SikaMur® Finish
90119459
2017.12 , ver. 2
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'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

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

Dichiarazione di Prestazione

SikaMur® Finish
90119459
2017.12 , ver. 2
1026