



**Sicilgesso Spa** SS 113 KM 335,700 - Alcamo Diramazione - 91013 Calatafimi Segesta (TP) IT  
T +39 0924 505446 - F +39 0924 505449 - sicilgesso@sicilgesso.it - www.sicilgesso.it  
CF/P.IVA 00060760816 - CCIAA Trapani n. 37956 - Registro Imprese Trapani n. 1547 - Cap. soc. €837.000 i.v

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

### N° DoP- RASISSIMO TOP BIANCO -01

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** RASISSIMO TOP BIANCO
- Usi previsti:** rasante idrofugato e fibrorinforzato per intonaci o calcestruzzo, a finitura civile.
- Fabbricante:** Sicilgesso Spa (MGI Group) SS 113 KM 335,700 Alcamo Diramazione, 91013 Calatafimi Segesta (TP) Tel +39-0924-505446 Fax +39-0924-505449 www.sicilgesso.it - sicilgesso@sicilgesso.it
- Sistemi di VVCP:** Sistema 4
- Norma armonizzata:** UNI EN 998-1 e UNI EN 1504-2.  
**Organismi notificati:** L'ente notificato non ha compiti da svolgere.
- Prestazioni dichiarate:**

| CARATTERISTICA ESSENZIALE  | PRESTAZIONE  | NORMA TECNICA ARMONIZZATA |
|--|--|---------------------------|
| Aderenza per trazione diretta  | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$                              | UNI EN 1504-2:2005        |
| Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua                            | $< 0.1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0.5})$ |                           |
| Permeabilità alla CO <sub>2</sub>  | $S_D > 50\text{m}$                                   |                           |
| Permeabilità al vapore acqueo  | Classe I   |                           |
| Reazione al fuoco  | Classe A <sub>1</sub>                                |                           |
| Sostanze pericolose  | Vedi SDS   |                           |
| CARATTERISTICA ESSENZIALE  | PRESTAZIONE  | NORMA TECNICA ARMONIZZATA |
| Reazione al fuoco  | Classe A <sub>1</sub>                                | UNI EN 998-1:2016         |
| Assorbimento d'acqua per capillarità                                       | $W_c 1$  |                           |
| Permeabilità al vapore acqueo "μ"  | $< 11$   |                           |
| Adesione   | $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ - FP: B                    |                           |
| Conducibilità termica $\lambda_{10, \text{dry, mat}} (P=50\%)$ (val. tab.) | $0.4 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$            |                           |
| Durabilità   | NPD  |                           |
| Sostanze pericolose  | Vedi SDS   |                           |

- Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:** Classe di reazione al fuoco dichiarata senza necessità di test, in conformità alla decisione 96/603/CEE della Commissione e successive modifiche. Contenuto organico <1% in peso.  
Rapporto di prova n. 51760 del 12/08/2016 per la determinazione della permeabilità al vapore acqueo.

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:**

Amministratore Delegato  
Ing. Marzio Bresciani

In Calatafimi Segesta

addì 14/12/2022



**Sicilgesso Spa** SS 113 KM 335,700 - Alcamo Diramazione - 91013 Calatafimi Segesta (TP) IT  
T +39 0924 505446 - F +39 0924 505449 - sicilgesso@sicilgesso.it - www.sicilgesso.it  
CF/P.IVA 00060760816 - CCIAA Trapani n. 37956 - Registro Imprese Trapani n. 1547 - Cap. soc. €837.000 i.v

|  |   |                               |                       |   |  |                                   |                      |                               |          |                   |                       |                     |          |
|--|---|-------------------------------|-----------------------|---|--|-----------------------------------|----------------------|-------------------------------|----------|-------------------|-----------------------|---------------------|----------|
|  | <br><b>Sicilgesso®</b><br>GESSO. MALTE TECNICHE.<br>Gruppo MGI<br>SS 113 KM 335,700 Alcamo Diramazione,<br>91013 Calatafimi Segesta (TP)<br>Tel +39-0924-505446 Fax +39-0924-505449<br>www.sicilgesso.it - sicilgesso@sicilgesso.it |                               |                       |   |  |                                   |                      |                               |          |                   |                       |                     |          |
| <b>N° DoP- RASISSIMO TOP BIANCO -01</b><br><b>RASISSIMO TOP BIANCO</b><br><b>22</b><br><br><b>UNI EN 1504-2:2005</b><br><br>Malta idraulica per la riparazione strutturale del calcestruzzo per impieghi in costruzioni e opere di ingegneria civile   |   |                               |                       |   |  |                                   |                      |                               |          |                   |                       |                     |          |
| <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Aderenza per trazione diretta</td> <td style="text-align: right;">≥ 1 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua</td> <td style="text-align: right;">&lt; 0.1 kg/(m<sup>2</sup>·h<sup>0.5</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Permeabilità alla CO<sub>2</sub></td> <td style="text-align: right;">S<sub>D</sub> &gt; 50m</td> </tr> <tr> <td>Permeabilità al vapore acqueo</td> <td style="text-align: right;">Classe I</td> </tr> <tr> <td>Reazione al fuoco</td> <td style="text-align: right;">Classe A<sub>1</sub></td> </tr> <tr> <td>Sostanze pericolose</td> <td style="text-align: right;">Vedi SDS</td> </tr> </table> |   | Aderenza per trazione diretta | ≥ 1 N/mm <sup>2</sup> | Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua | < 0.1 kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>0.5</sup> ) | Permeabilità alla CO <sub>2</sub> | S <sub>D</sub> > 50m | Permeabilità al vapore acqueo | Classe I | Reazione al fuoco | Classe A <sub>1</sub> | Sostanze pericolose | Vedi SDS |
| Aderenza per trazione diretta  | ≥ 1 N/mm <sup>2</sup>   |                               |                       |   |  |                                   |                      |                               |          |                   |                       |                     |          |
| Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua  | < 0.1 kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>0.5</sup> )  |                               |                       |   |  |                                   |                      |                               |          |                   |                       |                     |          |
| Permeabilità alla CO <sub>2</sub>  | S <sub>D</sub> > 50m  |                               |                       |   |  |                                   |                      |                               |          |                   |                       |                     |          |
| Permeabilità al vapore acqueo  | Classe I  |                               |                       |   |  |                                   |                      |                               |          |                   |                       |                     |          |
| Reazione al fuoco  | Classe A <sub>1</sub>   |                               |                       |   |  |                                   |                      |                               |          |                   |                       |                     |          |
| Sostanze pericolose  | Vedi SDS  |                               |                       |   |  |                                   |                      |                               |          |                   |                       |                     |          |

|  |   |                   |                       |                                      |                  |                                   |      |          |                                 |   |             |            |     |                     |          |
|--|---|-------------------|-----------------------|--------------------------------------|------------------|-----------------------------------|------|----------|---------------------------------|---|-------------|------------|-----|---------------------|----------|
|  | <br><b>Sicilgesso®</b><br>GESSO. MALTE TECNICHE.<br>Gruppo MGI<br>SS 113 KM 335,700 Alcamo Diramazione,<br>91013 Calatafimi Segesta (TP)<br>Tel +39-0924-505446 Fax +39-0924-505449<br>www.sicilgesso.it - sicilgesso@sicilgesso.it |                   |                       |                                      |                  |                                   |      |          |                                 |   |             |            |     |                     |          |
| <b>N° DoP- RASISSIMO TOP BIANCO -01</b><br><b>RASISSIMO TOP BIANCO</b><br><b>22</b><br><br><b>UNI EN 998-1:2016</b><br><br>Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP)  |   |                   |                       |                                      |                  |                                   |      |          |                                 |   |             |            |     |                     |          |
| <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Reazione al fuoco</td> <td style="text-align: right;">Classe A<sub>1</sub></td> </tr> <tr> <td>Assorbimento d'acqua per capillarità</td> <td style="text-align: right;">W<sub>c</sub> 1</td> </tr> <tr> <td>Permeabilità al vapore acqueo "μ"</td> <td style="text-align: right;">&lt; 11</td> </tr> <tr> <td>Adesione</td> <td style="text-align: right;">≥ 0.5 N/mm<sup>2</sup>- FP: B</td> </tr> <tr> <td>Conducibilità termica λ<sub>10,dry,mat</sub> (P=50%) (val. tab.)</td> <td style="text-align: right;">0.4 W/(m·K)</td> </tr> <tr> <td>Durabilità</td> <td style="text-align: right;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Sostanze pericolose</td> <td style="text-align: right;">Vedi SDS</td> </tr> </table> |   | Reazione al fuoco | Classe A <sub>1</sub> | Assorbimento d'acqua per capillarità | W <sub>c</sub> 1 | Permeabilità al vapore acqueo "μ" | < 11 | Adesione | ≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup> - FP: B | Conducibilità termica λ <sub>10,dry,mat</sub> (P=50%) (val. tab.) | 0.4 W/(m·K) | Durabilità | NPD | Sostanze pericolose | Vedi SDS |
| Reazione al fuoco  | Classe A <sub>1</sub>   |                   |                       |                                      |                  |                                   |      |          |                                 |   |             |            |     |                     |          |
| Assorbimento d'acqua per capillarità   | W <sub>c</sub> 1  |                   |                       |                                      |                  |                                   |      |          |                                 |   |             |            |     |                     |          |
| Permeabilità al vapore acqueo "μ"  | < 11  |                   |                       |                                      |                  |                                   |      |          |                                 |   |             |            |     |                     |          |
| Adesione   | ≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup> - FP: B   |                   |                       |                                      |                  |                                   |      |          |                                 |   |             |            |     |                     |          |
| Conducibilità termica λ <sub>10,dry,mat</sub> (P=50%) (val. tab.)  | 0.4 W/(m·K)   |                   |                       |                                      |                  |                                   |      |          |                                 |   |             |            |     |                     |          |
| Durabilità   | NPD   |                   |                       |                                      |                  |                                   |      |          |                                 |   |             |            |     |                     |          |
| Sostanze pericolose  | Vedi SDS  |                   |                       |                                      |                  |                                   |      |          |                                 |   |             |            |     |                     |          |

Sicilgesso fornisce il presente allegato insieme alla DoP per agevolare la consultazione della marcatura CE da parte della clientela. La marcatura qui riportata può differire da quella impressa sull'imballo o sui documenti di accompagnamento per effetto di:

- adattamenti grafici,
- utilizzo di una lingua differente,
- prodotto già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura,
- errori di stampa.