



**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- RASISSIMOTOP GRIGIO-01

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** RASISSIMOTOP GRIGIO
- 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

	 <b>Sicilgesso®</b> GESSO. MALTE TECNICHE. Gruppo MGI 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												
<b>N° DoP- RASISSIMOTOP GRIGIO -01</b> <b>RASISSIMOTOP GRIGIO</b> <b>22</b>  <b>UNI EN 1504-2:2005</b>  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												

	 <b>Sicilgesso®</b> GESSO. MALTE TECNICHE. Gruppo MGI 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														
<b>N° DoP- RASISSIMOTOP GRIGIO -01</b> <b>RASISSIMOTOP GRIGIO</b> <b>22</b>  <b>UNI EN 998-1:2016</b>  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.



**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

## DECLARATION OF PERFORMANCE

### N° DoP RASISSIMO TOP GRIGIO-01

- Unique identification code of the product-type:** RASISSIMO TOP GRIGIO.
- Intended use/es:** Water-repellent and fibre-reinforced cementitious skim coat for mortar and concrete, for civil finishes.
- Manufacturer:** 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
- System/s of AVCP:** System 4
- Harmonised standard:** UNI EN 998-1 and e UNI EN 1504-2.  
**Notified body/ies:** The notified body has no tasks to perform.
- Declared performance/s:**

ESSENTIAL CHARACTERISTICS	PERFORMANCE	HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATION
Adhesion strength by pull-off test	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	UNI EN 1504-2:2005
Capillary absorption and permeability to water	$< 0.1 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{h}^{0.5})$	
Permeability to CO <sub>2</sub>	S <sub>D</sub> > 50m	
Water vapour permeability	Class I	
Reaction to fire	Class A1	
Dangerous substances	See SDS	
ESSENTIAL CHARACTERISTICS	PERFORMANCE	HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATION
Reaction to fire	Class A1	UNI EN 998-1:2016
Capillarity water absorption	W <sub>c</sub> 1	
Water vapour permeability	< 11	
Adhesion	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ - FP: B	
Thermal conductivity $\lambda_{10, \text{dry, mat}}$ (P=50%) (tab. value)	0.4 W/(m·K)	
Durability	NPD	
Dangerous substances	See SDS	

- Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:** Reaction to fire performance declared without the need for testing based on Commission Decision 96/603/EC and subsequent amendments. Organic content <1% in weight.  
Test report n° 51760 of 12/08/2016 for the determination of water vapor permeability.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

**Signed for and on behalf of the manufacturer by:**

Chief Executive Officer

Eng. Marzio Bresciani

At Calatafimi Segesta

on 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

	 <b>Sicilgesso®</b> GESSO. MALTE TECNICHE. Gruppo MGI 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												
<b>N° DoP- RASISSIMO TOP GRIGIO -01</b> <b>RASISSIMO TOP GRIGIO</b> <b>22</b>  <b>UNI EN 1504-2:2005</b>  Hydraulic mortar for structural repair of concrete for use in construction and civil engineering works													
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Adhesion strength</td> <td style="text-align: right;">≥ 1 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Capillary absorption and permeability to water</td> <td style="text-align: right;">&lt; 0.1 kg/(m<sup>2</sup>·h<sup>0.5</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Permeability to CO<sub>2</sub></td> <td style="text-align: right;">S<sub>D</sub> &gt; 50m</td> </tr> <tr> <td>Water vapour permeability</td> <td style="text-align: right;">Class I</td> </tr> <tr> <td>Reaction to fire</td> <td style="text-align: right;">A1 Class</td> </tr> <tr> <td>Dangerous substances</td> <td style="text-align: right;">See SDS</td> </tr> </table>		Adhesion strength	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>	Capillary absorption and permeability to water	< 0.1 kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>0.5</sup> )	Permeability to CO <sub>2</sub>	S <sub>D</sub> > 50m	Water vapour permeability	Class I	Reaction to fire	A1 Class	Dangerous substances	See SDS
Adhesion strength	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>												
Capillary absorption and permeability to water	< 0.1 kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>0.5</sup> )												
Permeability to CO <sub>2</sub>	S <sub>D</sub> > 50m												
Water vapour permeability	Class I												
Reaction to fire	A1 Class												
Dangerous substances	See SDS												

	 <b>Sicilgesso®</b> GESSO. MALTE TECNICHE. Gruppo MGI 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														
<b>N° DoP- RASISSIMO TOP GRIGIO -01</b> <b>RASISSIMO TOP GRIGIO</b> <b>22</b>  <b>UNI EN 998-1:2016</b>  General purpose rendering/plastering mortar (GP)															
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Reaction to fire</td> <td style="text-align: right;">A1 Class</td> </tr> <tr> <td>Capillary water absorption</td> <td style="text-align: right;">W<sub>c</sub> 1</td> </tr> <tr> <td>Water vapour permeability</td> <td style="text-align: right;">&lt; 11</td> </tr> <tr> <td>Adhesion</td> <td style="text-align: right;">≥ 0.5 N/mm<sup>2</sup>- FP: B</td> </tr> <tr> <td>Thermal conductivity λ<sub>10,dry,mat</sub> (P=50%) (tab. val.)</td> <td style="text-align: right;">0.4 W/(m·K)</td> </tr> <tr> <td>Durability</td> <td style="text-align: right;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Dangerous substances</td> <td style="text-align: right;">See SDS</td> </tr> </table>		Reaction to fire	A1 Class	Capillary water absorption	W <sub>c</sub> 1	Water vapour permeability	< 11	Adhesion	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup> - FP: B	Thermal conductivity λ <sub>10,dry,mat</sub> (P=50%) (tab. val.)	0.4 W/(m·K)	Durability	NPD	Dangerous substances	See SDS
Reaction to fire	A1 Class														
Capillary water absorption	W <sub>c</sub> 1														
Water vapour permeability	< 11														
Adhesion	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup> - FP: B														
Thermal conductivity λ <sub>10,dry,mat</sub> (P=50%) (tab. val.)	0.4 W/(m·K)														
Durability	NPD														
Dangerous substances	See SDS														

Sicilgesso provides this annex together with the DoP to facilitate the consultation of the CE marking by customers. The marking shown here may differ from that printed on the packaging due to:

- graphic reworkings,
- use of a different language,
- product already in stock at the time of the mark updating,
- printing errors.