

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° DoP- RASISSIMO TOP BIANCO -02

1. **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** RASISSIMO TOP BIANCO
2. **Usi previsti:** rasante idrofugato e fibrorinforzato per intonaci o calcestruzzo, a finitura civile. Prodotto per la protezione e riparazione non strutturale del calcestruzzo.
3. **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
4. **Sistemi di VVCP:** Sistema 4
5. **Norma armonizzata:** UNI EN 1504-3 e UNI EN 1504-2.
Organismi notificati: L'ente notificato non ha compiti da svolgere.
6. **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 ₂	$S_D > 50\text{m}$	
Permeabilità al vapore acqueo	Classe I	
Reazione al fuoco	Classe A ₁	
Sostanze pericolose	Vedi SDS	
CARATTERISTICA ESSENZIALE	PRESTAZIONE	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
Resistenza a compressione	Classe R2	UNI EN 1504-3:2006
Contenuto di ioni cloruro	$\leq 0.05\%$	
Legame di aderenza	$\geq 0.8 \text{ MPa}$	
Compatibilità termica (gelo-disgelo)	$\geq 0.8 \text{ MPa}$	
Assorbimento capillare	$\leq 0.5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0.5})$	
Reazione al fuoco	Classe A ₁	
Sostanze pericolose	Vedi SDS	

7. **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 17/09/2025



CE	 Sicil gesso Gruppo MGI <p>SS 113 KM 335,700 Alcamo Diramazione, 91013 Calatafimi Segesta (TP) Tel +39-0924-505446 www.sicilgesso.it - sicilgesso@sicilgesso.it</p>												
N° DoP- RASSISSIMO TOP BIANCO -02 RASSISSIMO TOP BIANCO 22													
UNI EN 1504-2:2005													
Rivestimento cementizio per la protezione superficiale del calcestruzzo mediante controllo dell'umidità e aumento della resistività													
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Aderenza per trazione diretta</td> <td style="width: 50%;">$\geq 1 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua</td> <td>$< 0.1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0.5})$</td> </tr> <tr> <td>Permeabilità alla CO₂</td> <td>$\text{S}_\text{d} > 50\text{m}$</td> </tr> <tr> <td>Permeabilità al vapore acqueo</td> <td>Classe I</td> </tr> <tr> <td>Reazione al fuoco</td> <td>Classe A₁</td> </tr> <tr> <td>Sostanze pericolose</td> <td>Vedi SDS</td> </tr> </table>		Aderenza per trazione diretta	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	$< 0.1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0.5})$	Permeabilità alla CO ₂	$\text{S}_\text{d} > 50\text{m}$	Permeabilità al vapore acqueo	Classe I	Reazione al fuoco	Classe A ₁	Sostanze pericolose	Vedi SDS
Aderenza per trazione diretta	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$												
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	$< 0.1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0.5})$												
Permeabilità alla CO ₂	$\text{S}_\text{d} > 50\text{m}$												
Permeabilità al vapore acqueo	Classe I												
Reazione al fuoco	Classe A ₁												
Sostanze pericolose	Vedi SDS												

CE	 Sicil gesso Gruppo MGI <p>SS 113 KM 335,700 Alcamo Diramazione, 91013 Calatafimi Segesta (TP) Tel +39-0924-505446 www.sicilgesso.it - sicilgesso@sicilgesso.it</p>														
N° DoP- RASSISSIMO TOP BIANCO -02 RASSISSIMO TOP BIANCO 25															
UNI EN 1504-3:2006															
Prodotto di riparazione non strutturale per calcestruzzo															
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Resistenza a compressione</td> <td style="width: 50%;">Classe R2</td> </tr> <tr> <td>Contenuto ioni cloruro</td> <td>$\leq 0.05\%$</td> </tr> <tr> <td>Aderenza</td> <td>$\geq 0.8 \text{ MPa}$</td> </tr> <tr> <td>Compatibilità termica (gelo-disgelo)</td> <td>$\geq 0.8 \text{ MPa}$</td> </tr> <tr> <td>Assorbimento capillare</td> <td>$\leq 0.5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0.5})$</td> </tr> <tr> <td>Reazione al fuoco</td> <td>Classe A1</td> </tr> <tr> <td>Sostanze pericolose</td> <td>Vedi SDS</td> </tr> </table>		Resistenza a compressione	Classe R2	Contenuto ioni cloruro	$\leq 0.05\%$	Aderenza	$\geq 0.8 \text{ MPa}$	Compatibilità termica (gelo-disgelo)	$\geq 0.8 \text{ MPa}$	Assorbimento capillare	$\leq 0.5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0.5})$	Reazione al fuoco	Classe A1	Sostanze pericolose	Vedi SDS
Resistenza a compressione	Classe R2														
Contenuto ioni cloruro	$\leq 0.05\%$														
Aderenza	$\geq 0.8 \text{ MPa}$														
Compatibilità termica (gelo-disgelo)	$\geq 0.8 \text{ MPa}$														
Assorbimento capillare	$\leq 0.5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0.5})$														
Reazione al fuoco	Classe A1														
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.