

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°CPR\_070167**  
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011/UE

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: **SUPERGROUT RASATURA**
2. Usi previsti: **Rivestimento cementizio per la protezione superficiale del calcestruzzo**  
**Principio 1 (PI): Protezione contro i rischi di penetrazione**  
**Principio 2 (MC): Controllo dell'umidità**  
**Principio 5 (PR): Resistenza fisica/miglioramento della superficie**  
**Principio 6 (RC): Resistenza agli agenti chimici**  
**Principio 8 (IR): Aumento della resistività mediante limitazione del contenuto di umidità**
3. Fabbricante: **CVR S.p.A. – Zona Industriale Padule – 06024 Gubbio (PG) – Italia**
4. Mandatario: **non applicabile**
5. Sistemi di VVCP: **Sistema 2+**  
**Sistema 4 (per la reazione al fuoco)**
6. Norma armonizzata: **EN 1504-2:2004**

**L'Istituto Giordano S.p.A. in qualità di organismo di certificazione notificato CE (0407) avendo eseguito l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica, nonché la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica, ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica 0407-CPD-067 (IG-021-2006) – revisione vigente.**

7. Prestazioni dichiarate:

| Caratteristiche essenziali                      | Prestazione                                  | Specifica tecnica armonizzata |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------|
| Permeabilità alla CO <sub>2</sub>               | S <sub>D</sub> > 50 m                        | EN 1504-2:2004                |
| Permeabilità al vapore acqueo                   | Classe I (S <sub>D</sub> < 5 m)              |                               |
| Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua | <0,1 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> ) |                               |
| Aderenza per trazione diretta                   | ≥2.00 N/mm <sup>2</sup>                      |                               |
| Resistenza all'abrasione                        | <3.000 mg                                    |                               |
| Resistenza all'attacco chimico severo           | Classe II                                    |                               |
| Resistenza all'urto                             | Classe III                                   |                               |
| Reazione al fuoco                               | Classe F                                     |                               |

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: **non applicabile**

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: **Stefano Barbetti – Amministratore Delegato**

Gubbio, 01/10/2024  
Rev. 01

Stefano Barbetti



Allegato: etichetta CE SUPERGROUT RASATURA

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                              |                                   |           |                               |                     |                                                 |                                              |                               |                         |                          |           |                                       |           |                     |            |                   |          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------|-----------|-------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|---------------------|------------|-------------------|----------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                              |                                   |           |                               |                     |                                                 |                                              |                               |                         |                          |           |                                       |           |                     |            |                   |          |
| <p>CVR S.p.A.<br/>Zona Ind.le Padule / 06024 Gubbio (PG) / Italia / tel.+3907592974</p> <p>23</p> <p><b>0407-CPR-067 (IG-021-2006) Rev. vigente</b></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                              |                                   |           |                               |                     |                                                 |                                              |                               |                         |                          |           |                                       |           |                     |            |                   |          |
| <p><b>UNI EN 1504-2:2004</b></p> <p><b>CPR_070167</b></p> <p><b>SUPERGROUT RASATURA</b></p> <p>Rivestimento per la protezione superficiale del calcestruzzo<br/>Principio 1 (PI): Protezione contro i rischi di penetrazione<br/>Principio 2 (MC): Controllo dell'umidità<br/>Principio 5 (PR): Resistenza fisica/miglioramento della superficie<br/>Principio 6 (RC): Resistenza agli agenti chimici<br/>Principio 8 (IR): Aumento della resistività mediante limitazione del contenuto di umidità</p> <table><tr><td>Permeabilità alla CO<sub>2</sub></td><td>SD &gt; 50 m</td></tr><tr><td>Permeabilità al vapore acqueo</td><td>Classe I (SD &lt; 5 m)</td></tr><tr><td>Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua</td><td>&lt;0,1 kg/(m<sup>2</sup> x h<sup>0,5</sup>)</td></tr><tr><td>Aderenza per trazione diretta</td><td>≥2.00 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Resistenza all'abrasione</td><td>&lt;3.000 mg</td></tr><tr><td>Resistenza all'attacco chimico severo</td><td>Classe II</td></tr><tr><td>Resistenza all'urto</td><td>Classe III</td></tr><tr><td>Reazione al fuoco</td><td>Classe F</td></tr></table> |                                              | Permeabilità alla CO <sub>2</sub> | SD > 50 m | Permeabilità al vapore acqueo | Classe I (SD < 5 m) | Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua | <0,1 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> ) | Aderenza per trazione diretta | ≥2.00 N/mm <sup>2</sup> | Resistenza all'abrasione | <3.000 mg | Resistenza all'attacco chimico severo | Classe II | Resistenza all'urto | Classe III | Reazione al fuoco | Classe F |
| Permeabilità alla CO <sub>2</sub>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | SD > 50 m                                    |                                   |           |                               |                     |                                                 |                                              |                               |                         |                          |           |                                       |           |                     |            |                   |          |
| Permeabilità al vapore acqueo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Classe I (SD < 5 m)                          |                                   |           |                               |                     |                                                 |                                              |                               |                         |                          |           |                                       |           |                     |            |                   |          |
| Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <0,1 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> ) |                                   |           |                               |                     |                                                 |                                              |                               |                         |                          |           |                                       |           |                     |            |                   |          |
| Aderenza per trazione diretta                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ≥2.00 N/mm <sup>2</sup>                      |                                   |           |                               |                     |                                                 |                                              |                               |                         |                          |           |                                       |           |                     |            |                   |          |
| Resistenza all'abrasione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <3.000 mg                                    |                                   |           |                               |                     |                                                 |                                              |                               |                         |                          |           |                                       |           |                     |            |                   |          |
| Resistenza all'attacco chimico severo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Classe II                                    |                                   |           |                               |                     |                                                 |                                              |                               |                         |                          |           |                                       |           |                     |            |                   |          |
| Resistenza all'urto                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Classe III                                   |                                   |           |                               |                     |                                                 |                                              |                               |                         |                          |           |                                       |           |                     |            |                   |          |
| Reazione al fuoco                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Classe F                                     |                                   |           |                               |                     |                                                 |                                              |                               |                         |                          |           |                                       |           |                     |            |                   |          |

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°CPR\_070167**  
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011/UE

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: **SUPERGROUT RASATURA**
2. Usi previsti: **Malta idraulica modificata mediante aggiunta di additivi polimerici (R3-PCC) per la riparazione strutturale del calcestruzzo in edifici e opere di ingegneria civile**
3. Fabbrikante: **CVR S.p.A. – Zona Industriale Padule – 06024 Gubbio (PG) – Italia**
4. Mandatario: **non applicabile**
5. Sistemi di VVCP: **Sistema 2+  
Sistema 4 (per la reazione al fuoco)**
6. Norma armonizzata: **EN 1504-3:2005.**

**L'Istituto Giordano S.p.A. in qualità di organismo di certificazione notificato CE (0407) avendo eseguito l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica, nonché la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica, ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica 0407-CPD-067 (IG-021-2006) – revisione vigente.**

7. Prestazioni dichiarate:

| Caratteristiche essenziali                    | Prestazione                                        | Specifica tecnica armonizzata |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------|
| Resistenza a compressione                     | Classe R3                                          | EN 1504-3:2005                |
| Contenuto di ioni cloruro                     | $\leq 0,05\%$                                      |                               |
| Legame di aderenza                            | $\geq 1,5$ MPa                                     |                               |
| Resistenza alla carbonatazione                | Passa                                              |                               |
| Modulo elastico                               | $\geq 15$ GPa                                      |                               |
| Compatibilità termica Parte 1, gelo - disgelo | $\geq 1,5$ MPa                                     |                               |
| Assorbimento capillare                        | $\leq 0,5$ kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0.5</sup> ) |                               |
| Reazione al fuoco                             | Classe F                                           |                               |
| Sostanze pericolose                           | vedi scheda di sicurezza                           |                               |

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: **non applicabile**

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: **Stefano Barbetti – Amministratore Delegato**

Gubbio, 01/10/2024  
Rev. 01

Stefano Barbetti  


Allegato: etichetta CE SUPERGROUT RASATURA



CVR S.p.A.  
Zona Ind.le Padule / 06024 Gubbio (PG) / Italia / tel.+3907592974

23

**0407-CPR-067 (IG-021-2006) Rev. vigente**

**UNI EN 1504-3:2005**

**CPR\_070167**

**SUPERGROUT RASATURA**

Malta idraulica modificata mediante aggiunta di additivi polimerici (R3-PCC) per la riparazione strutturale del calcestruzzo in edifici e opere di ingegneria civile

|                                                |                                                    |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Resistenza a compressione                      | Classe R3                                          |
| Contenuto di ioni cloruro                      | $\leq 0,05\%$                                      |
| Aderenza                                       | $\geq 1,5$ Mpa                                     |
| Resistenza alla carbonatazione                 | Passa                                              |
| Modulo elastico                                | $\geq 15$ GPa                                      |
| Compatibilità termica. Parte 1, gelo - disgelo | $\geq 1,5$ MPa                                     |
| Assorbimento capillare                         | $\leq 0,5$ kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0.5</sup> ) |
| Reazione al fuoco                              | Classe F                                           |
| Sostanze pericolose                            | Vedi SDS                                           |