



# Colorificio Gottardo G. & C. s.n.c.

Azienda certificata ISO 9001

SEDE  
30010 CAMPOLONGO MAGGIORE (VE) - Via Pave, 2/A  
Tel. 049 5848116 - Fax 049 9740273  
Iscr. Reg. Impr. di Venezia / C.F. e P. IVA 01524260278  
Albo Artigiani 56015 - R.E.A. 166421 - Comm. Estero VE 028778

STABILIMENTO:  
30015 VALLI DI CHIOGGIA (VE)  
Zona Industriale - Tel. 041 499721  
E-mail: colorificio@colorificiogottardo.it  
<http://www.colorificiogottardo.it>

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE DoP

Nr. **MALTA ANTIRITIRO 041**

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo:  
**MALTA ANTIRITIRO cod. 041**
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'Art. 11, paragrafo 4:  
**MALTA ANTIRITIRO - Numero di lotto – data – sito di produzione: sono stampati su imballo o su DDT.**
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:  
**Malta per la protezione e riparazione del calcestruzzo.**
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'Art. 11, paragrafo 5:  
**COLORIFICIO GOTTARDO G.&C. SNC  
VIA PAVE 2/A  
30010 CAMPOLONGO MAGGIORE VE (IT)  
TEL. 049 5848116 – e mail: colorificio@colorificiogottardo.it**
5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti di cui all'Art. 12, paragrafo 2:  
**non applicabile.**
6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione (AVCP):  
**Sistema 4.**
7. Norma armonizzata:  
**EN 1504-3 : 2006**
8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:  
**non applicabile.**

9. Prestazioni dichiarate:

|   |   |
|---|---|
| EN 1504-3: 2006 app. ZA - prospetto ZA.1<br>Prodotto per la protezione e riparazione del calcestruzzo |   |
| Resistenza alla compressione  | ≥ 25 Mpa (R3)                                 |
| Contenuto ioni cloruro  | ≤ 0,05 %                                      |
| Legame di aderenza (adesione per trazione diretta)  | ≥ 1,5 Mpa (R3)                                |
| Ritiro/espansione impediti (forza di legame dopo la prova)  | NPD   |
| Resistenza alla carbonatazione  | NPD   |
| Compatibilità termica - Parte 1, gelo-disgelo (50 cicli)  | ≥ 1,5 Mpa (R3)                                |
| Compatibilità termica - Parte 2, Temporalmente (10 cicli)   | ≥ 1,5 Mpa (R3)                                |
| Compatibilità termica - Parte 4, Cicli a secco (30 cicli)   | ≥ 1,5 Mpa (R3)                                |
| Resistenza allo slittamento (attrito radente)   | Classe II, Classe III                         |
| Assorbimento capillare  | ≤ 0,5 kg/(m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> ) |
| Reazione al fuoco (Euroclassi)  | A1 (*)  |
| Rilascio di sostanze pericolose   | vedere SDS                                    |

(\*) Secondo quanto stabilito dalla Decisione della Commissione 96/603/CE e relativi aggiornamenti (2000/605/CE, 2003/424/CE), senza prove, per malte che contengono composti organici ≤ 1%.

10. 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 identificato al p. 4.

Firma a nome e per conto di:

Legale Rappresentante  
**Gottardo Giuseppe**



COLORIFICIO  
GOTTARDO G. & C. SNC

Campolongo Maggiore Ve, gennaio 2020

|   |   |
|---|---|
| <b>CE</b>   |   |
| <b>COLORIFICIO GOTTARDO G. &amp; C. SNC</b><br>Via Pave 2/a<br>30010 Campolongo Maggiore (VE) – Italy<br>20 |   |
| EN 1504-3:2006<br><b>Product for the protection and repair of concrete</b>                                  |   |
| <b>MALTA ANTIRITIRO</b>   | <b>041</b>                                    |
| Compressive strength  | ≥ 25 Mpa (R3)                                 |
| Chloride ion content  | ≤ 0,05 %                                      |
| Adhesive bond   | ≥ 1,5 Mpa (R3)                                |
| Restrained shrinkage/expansion  | NPD   |
| Carbonation resistance  | NPD   |
| Thermal compatibility - Part 1, Freeze-thaw   | ≥ 1,5 Mpa (R3)                                |
| Thermal compatibility - Part 2, Thunder shower  | ≥ 1,5 Mpa (R3)                                |
| Thermal compatibility - Part 4, Dry cycling   | ≥ 1,5 Mpa (R3)                                |
| Skid resistance   | Class II, Class III                           |
| Capillary absorption  | ≤ 0,5 kg/(m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> ) |
| Reaction to fire  | A1 (*)  |
| Release of dangerous substances   | see SDS                                       |

(\*) In accordance with the provisions of Commission Decision 96/603/EC and updates (2000/605/EC, 2003/424/EC), without tests, for mortars to contain ≤ 1,0 % organic compounds.