



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n° DoP\_024\_05\_2019

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo : **NATURAL BIO RINZAFFO**
2. Usi previsti : **Malta da intonaco base calce.**
3. Fabbricante : **MAGIX MALTE s.r.l Via Benedetto Croce, 2 - 70024 Gravina in Puglia(Ba)**
4. Mandatario: **Non applicabile**
5. Sistema di VVCP : **Sistema di valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione 4**
6. Norma armonizzata: **UNI EN 998-1:2016**
7. Prestazioni dichiarate

| CARATTERISTICA ESSENZIALE     | PRESTAZIONE                                      | NORMA TECNICA ARMONIZZATA |
|-------------------------------|--|---------------------------|
| Reazione al fuoco             | Classe A1  | <b>UNI EN 998-1:2016</b>  |
| Adesione                      | $> 0,15 \text{ N/mm}^2$ -FP: B                   |                           |
| Assorbimento d'acqua          | W0   |                           |
| Permeabilità al vapore acqueo | $\mu = 12$ (valore tabellare)                    |                           |
| Conducibilità termica         | $\lambda = 0,47 \text{ W/mK}$ (valore tabellare) |                           |
| Durabilità della malta        | NPD  |                           |
| Sostanze pericolose           | vedere Scheda di Sicurezza                       |                           |

8. 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 responsabilità del fabbricante sopra indicato

**Firmato a nome e per conto del produttore da:**

Santeramo Lorenzo – **Amministratore Unico**

Gravina in Puglia(BA) , 24/05/2019

# NATURAL BIO RINZAFFO



## Magix malte srl

Via Benedetto Croce 2  
70024 Gravina in Puglia  
16

**DoP\_024\_05\_2019**

EN 998-1:2016  
NATURAL BIO RINZAFFO

Intonaco per scopi generici GP

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Reazione al fuoco             | Classe A1                    |
| Adesione                      | >0,15 N/mm <sup>2</sup> FT:B |
| Assorbimento d'acqua          | W0                           |
| Permeabilità al vapore acqueo | $\mu = 12$                   |
| Conducibilità termica         | $\lambda = 0,47$ W/mK        |
| Durabilità                    | NPD                          |
| Sostanze Pericolose           | Vedi MSDS                    |