



CUGINI S.p.A.  
Via Vittoria, 30 - 24027 NEMBRO (Bg)  
Tel. 035.520.780 - Fax 035.470.068  
Cod. Fis. e Part. IVA 01880440167  
Cap. Soc. Versato 2.827.680  
Registro Imprese Bergamo N. 01880440167 - REA N. 243849  
Internet: [www.cugini.it](http://www.cugini.it) - E-mail: [cugini@cugini.it](mailto:cugini@cugini.it)



IMPRESA STORICA D'ITALIA

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° CPR-IT CUG.FM.6

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:  
**FINIMIX FB MINERAL**
- Usi previsti:  
**Malta da intonaco secca, a prestazione garantita, prodotta in fabbrica per usi generali (GP) in interno ed esterno**
- Fabbricante:  
**CUGINI SPA - Via Vittoria, 30 – 24027 Nembro (BG) – Italia**
- Sistemi di VVCP:  
**Sistema 4**
- Norma armonizzata:  
**Numero di riferimento della norma armonizzata EN 998-1:2016**  
  
Organismi notificati:  
**L'ente notificato non ha compiti da svolgere**
- Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Categoria CS IV	EN 998-1:2016
Reazione al fuoco	A1	
Assorbimento d' acqua	Categoria W2	
Permeabilità al vapore acqua	$\mu$ 20	
Adesione	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup> - FP tipo B	
Conducibilità termica	( $\lambda_{10}$ ,dry valore tabulato, P=50%) 0,50W/m K	
Durabilità al gelo e disgelo	NPD	
Sostanze pericolose	Si veda Scheda Dati di Sicurezza	

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:

Luca Garancini

In Nembro, addì 12 luglio 2024

  
**CUGINI SPA**  
Dott. LUCA GARANCINI  
(Direttore Generale)



24

**CUGINI S.p.A**

Via Vittoria, 30 - 24027 NEMBRO (BG) - ITALIA

**CPR-IT CUG.FM.6**

**EN 998-1:2016**

**FINIMIX FB MINERAL**

**Malta da intonaco secca, a prestazione garantita, prodotta in fabbrica per usi generali (GP) in interno ed esterno**

Resistenza a compressione	Categoria CS IV
Reazione al fuoco	A1
Assorbimento d' acqua	Categoria W2
Permeabilità al vapore acqua	$\mu$ 20
Adesione	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup> - FP tipo B
Conducibilità termica	( $\lambda_{10}$ ,dry valore tabulato, P=50%) 0,50W/m K
Durabilità al gelo e disgelo	NPD
Sostanze pericolose	Si veda Scheda Dati di Sicurezza