

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

Ai sensi del regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011  
DoP n° 37/IT/CPR/9982/2001/**KuraRapido**

**1 Codice di identificazione del prodotto / tipo**

Malta da muratura per scopi generali (GP) a composizione prescritta.

**2 Numero di lotto o qualsiasi altro elemento che identifichi il prodotto**

**KuraRapido** - Malta rapida cementizia antiritiro per riparazione, riempimento e fissaggi. Il numero di lotto e/o la data di produzione sono riportati sull'imballo.

**3 Usi previsti**

Malta da muratura per l'utilizzo in pareti, soffitti, colonne e partizioni di muratura.

**4 Fabbricante**

RALLK S.r.l.

Indirizzo: via Pastrengo 21, 20159 Milano (MI) – tel. 02 72023988 – [www.rallk.com](http://www.rallk.com) – email: [info@rallk.com](mailto:info@rallk.com)

**5 Mandatario (rif. art. 12 – par. 2)**

Non applicabile.

**6 Sistema di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP)**

Sistema 4

**7 Norma armonizzata di riferimento**

UNI EN 998-2:2016

Organismi notificati: non applicabile.

RALL.K S.r.l. si fa garante dell'applicazione del controllo di produzione di fabbrica secondo norma vigente.

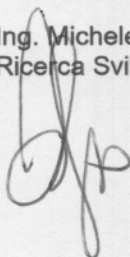
**8 Prestazione dichiarata**

Caratteristica	Prestazione	Norma tecnica armonizzata
Proporzione dei costituenti	Leganti 33% - Aggregati selezionati 66%	UNI EN 998-2:2016
Resistenza a compressione	Classe M20	
Resistenza a taglio iniziale	0,15 N/mm <sup>2</sup> (valore tabulato)	
Contenuto di cloruri	≤ 0,05%	
Reazione al fuoco	A1	
Assorbimento d'acqua	≤ 0,40 Kg/(m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> )	
Permeabilità al vapore acqueo	μ 60	
Conducibilità termica	λ <sub>(10 dry)</sub> 0,95 W/(m°K) (valore tabulato)	
Durabilità	NPD	
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi SDS	

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme alle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione 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:

Ing. Michele Dalpiaz  
Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità



Milano, 20/01/2020

