

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **MACRODRY TECH 5**
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4: *il numero di lotto è stampato sull'imballo*
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:
  - *malta per intonaco interno ed esterno per usi generali (GP) (EN 998-1:2016);*
  - *malta da muratura a prestazione garantita per scopi generali (G) destinata all' utilizzo esterno in elementi soggetti a requisiti strutturali (EN 998-2:2016);*
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:
 

**Seico Compositi S.r.l.**  
Via G.Palatucci, 5/int.6 - 47122 Forlì (FC)  
Telefono: 0543729919 - Fax: 0543729955 - e-mail: [info@seicocompositi.it](mailto:info@seicocompositi.it) – web: [www.seicocompositi.it](http://www.seicocompositi.it)
5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: *non applicabile*
6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: *Sistema 4*
7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata *EN 998-1:2016 ÷ per EN 998-2*
8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata ri-lasciata una valutazione tecnica europea: *non applicabile*

9. Prestazione dichiarata

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazioni</b>	<b>Specifica tecnica armonizzata</b>
Resistenza a compressione	CSIV	EN 998-1:2016
Assorbimento d'acqua	W2	EN 998-1:2016
Conducibilità termica	0,93 W/m K - valore tabulato	EN 998-1:2016 EN 998-2:2016
Massa volumica in mucchio	1300 ÷ 1500 kg/m <sup>3</sup>	EN 998-1:2016
Adesione	>1,0 N/mm <sup>2</sup> - FP: B	EN 998-1:2016
Coeff. di permeabilità al vapore acqueo	$\mu \leq 50$	EN 998-1:2016
Durabilità	NPO	EN 998-1:2016 EN 998-2:2016
Contenuto di ioni cloruro	NPO	EN 998-2:2016
Proporzione dei costituenti (in massa)	Calce Idraulica Naturale 16% - Cemento 15% - Aggregati 69%	EN 998-2:2016
Resistenza a compressione	Classe M15	EN 998-2:2016
Assorbimento d'acqua	$\geq 2 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	EN 998-2:2016
Permeabilità al vapore	$\mu \leq 50$	EN 998-2:2016
Reazione al fuoco	Classe A1	EN 998-1:2016 EN 998-2:2016
Sostanze pericolose	vedi Scheda di Sicurezza	EN 998-1:2016 EN 998-2:2016

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Forlì, 24/04/2020

Il Legale Rappresentante

(Alessandro Farneti)



**Seico Compositi S.r.l.**

Sede Legale: Via G.Palatucci, 5/int.6 – 47122 Forlì (FC)  
P.iva e C.F. 004096630407 – R.E.A. FO-329544.