

	<b>INTOCOLOR KR</b>	<b>Dichiarazione di Prestazione</b>
---	---------------------	-------------------------------------

## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE DoP N°0/IT/7002**

- 1) **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** INTOCOLOR KR
  
- 2) **Usi previsti:** E' un rivestimento minerale colorato in polvere, traspirante, idrofobizzato; per la protezione e la decorazione di edifici nuovi, idoneo anche nel restauro di edifici storici dove si vuole mantenere l'antica tradizione. E' costituito da polveri di marmo selezionate a granulometrie differenziate, leganti idraulici, calce, pigmenti con ottima stabilità alla luce, additivi specifici.  
E' disponibile in due diverse granulometrie: KR diametro granulo max 1,0 mm. e KRF diametro granulo max 0,6 mm.
  
- 3) **Fabbricante:** PLASTIMUR S.R.L. Modica (Italia) S.P. Rocciola Scrofani Km 4,400  
[www.plastimur.it](http://www.plastimur.it) E-mail: [info@plastimur.it](mailto:info@plastimur.it)
  
- 4) **Sistemi di VVCP:** Sistema 4
  
- 5) **Norme armonizzate:** EN 15824:2017

**Laboratorio incaricato:**

Il Laboratorio di prova GFC CHIMICA SRL, ha effettuato le prove iniziali di tipo secondo il sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione 4 sulla scorta del campionamento effettuato dal fabbricante.

<b>PLASTIMUR</b>	<b>INTOCOLOR KR</b>	<b>Dichiarazione di Prestazione</b>
------------------	---------------------	-------------------------------------

**6) Prestazioni dichiarate:**

Prova	Risultato	Requisiti UNI EN 15824
Grado di trasmissione dell'acqua liquida (permeabilità) Norma UNI EN 1062-3	$w = 0.062 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0.5})$ Classe W <sub>3</sub> (bassa permeabilità)	Dichiarare categoria W
Grado di trasmissione del vapore acqueo (permeabilità) Norma UNI EN ISO 7783-2	Sd = 0.1834 m Spessore = 2460 μm μ = 75 Classe V <sub>2</sub> (media permeabilità)	Dichiarare categoria V
Determinazione dell'aderenza per trazione diretta Norma UNI EN 1542	f <sub>h</sub> = 0.4 MPa	≥ 0.3 MPa
Conducibilità termica Norma UNI EN 1745	λ <sub>10,dry</sub> = 0.61 W/m·K (P=50%) λ <sub>10,dry</sub> = 0.66 W/m·K (P=90%)	Dichiarare valore λ
Sostanze pericolose	Vedi Scheda 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*

Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalità di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

Modica, 03/02/2022

Firmato dal Rappresentante Legale: *Fabio Moncada*

	<b>INTOCOLOR KR</b> Marcatura CE	Allegato a Dop N° 0/IT/7002
---	-------------------------------------	--------------------------------

 S.P. Rocciola Scrofani, Km 4,400 – 97015 Modica (Italy) <a href="http://www.plastimur.it">www.plastimur.it</a>
---

 <b>22</b> <b>EN 15824:2017</b> <b>INTOCOLOR KR - KRF</b> Rivestimento a base minerale a finitura spugnata DoP N°0/IT/7002
--

Prova	Risultato	Requisiti UNI EN 15824
Grado di trasmissione dell'acqua liquida (permeabilità) Norma UNI EN 1062-3	$w = 0.062 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0.5})$ Classe W <sub>3</sub> (bassa permeabilità)	Dichiarare categoria W
Grado di trasmissione del vapore acqueo (permeabilità) Norma UNI EN ISO 7783-2	Sd = 0.1834 m Spessore = 2460 μm $\mu = 75$ Classe V <sub>2</sub> (media permeabilità)	Dichiarare categoria V
Determinazione dell'aderenza per trazione diretta Norma UNI EN 1542	$f_h = 0.4 \text{ MPa}$	≥ 0.3 MPa
Conducibilità termica Norma UNI EN 1745	$\lambda_{10,\text{dry}} = 0.61 \text{ W}/\text{m}\cdot\text{K}$ (P=50%) $\lambda_{10,\text{dry}} = 0.66 \text{ W}/\text{m}\cdot\text{K}$ (P=90%)	Dichiarare valore $\lambda$ .
Sostanze pericolose	Vedi Scheda Sicurezza	

*La marcatura qui riportata può differire da quella impressa sull'imballo o sui documenti di accompagnamento per effetto di adattamenti grafici in relazione allo spazio disponibile e ai mezzi di stampa impiegati, utilizzo di una lingua differente, prodotto già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura ed errori di stampa.*