

INTOCOLOR KR

Dichiarazione di Prestazione

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 E-mail: 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.



INTOCOLOR KR

Dichiarazione di Prestazione

6) Prestazioni dichiarate:

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



INTOCOLOR KR

Marcatura CE

Allegato a Dop N° 0/IT/7002

PLA/TIMUR[®]

S.P. Rocciola Scrofani, Km 4,400 – 97015 Modica (Italy) www.plastimur.it



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 kg/(m ² h ^{0.5}) Classe W ₃ (bassa permeabilità)	Dichiarare categoria W
Grado di trasmissione del vapore acqueo (permeabilità) Norma UNI EN ISO 7783-2	Sd = 0.1834 m Spessore = 2460 μ m μ = 75 Classe V ₂ (media permeabilità)	Dichiarare categoria V
Determinazione dell'aderenza per trazione diretta Norma UNI EN 1542	f _h = 0.4 MPa	≥ 0.3 MPa
Conducibilità termica Norma UNI EN 1745	$\lambda_{10,dry} = 0.61 \text{ W/m} \cdot \text{K (P=50\%)}$ $\lambda_{10,dry} = 0.66 \text{ W/m} \cdot \text{K (P=90\%)}$	Dichiarare valore λ
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 alo 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.