

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°CPR_020155
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011/UE

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: **INTO BLU**
2. Usi previsti: **Malta per intonaci per scopi generali (GP) per uso interno ed esterno, Malta per intonaci da risanamento (R), Malta per isolamento termico (T) per intonaci interni ed esterni.**
3. Fabbricante: **CVR S.p.A. – Zona Industriale Padule – 06024 Gubbio (PG) – Italia**
4. Mandatario: **non applicabile**
5. Sistemi di VVCP: **Sistema 4**
- 6a. Norma armonizzata: **EN 998-1:2016**
- 6b. Documento per la valutazione tecnica europea: **non applicabile**
7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Reazione al fuoco	Classe A1
Assorbimento d'acqua	$\geq 0,30$ kg/m ² dopo 24 h (W_c 1)
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu < 15$
Adesione	$\geq 0,10$ N/mm ² – FP: A
Conducibilità termica (valore misurato)	0,16 W/m K (T2)
Durabilità	NPD
Sostanze pericolose	Vedi SDS

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: **non applicabile**

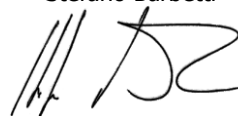
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

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: **Stefano Barbetti – Amministratore Delegato**

Gubbio, 11/11/2024
Rev. 01

Stefano Barbetti



Allegato: label CE di INTO BLU

	
CVR S.p.A. Zona Ind.le Padule/ 06024 Gubbio (PG)/ Italia/ tel.+3907592974 19	
CPR_020155 EN998-1:2016 INTO BLU	
Malta per intonaci per scopi generali (GP) per uso interno ed esterno, per intonaci da risanamento (R), per isolamento termico (T) per intonaci interni ed esterni	
Reazione al fuoco	A1
Assorbimento d'acqua	$\geq 0,30 \text{ kg/m}^2$ dopo 24 h (Wc 1)
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu < 15$
Adesione	$\geq 0,10 \text{ N/mm}^2$ –FP: A
Conducibilità termica (valore misurato)	0,16 W/m K(T2)
Durabilità	NPD
Sostanze pericolose	Vedi SDS