

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
n. OPUSTORICAIM10_CPR-GP_UNIEN998-1_Rev.1

1. *Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:*

Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP) – OPUSTORICA IM10

2. *Usi previsti:*

Malta per intonaci interni/esterni prodotta in fabbrica basata su leganti inorganici per l'utilizzo esterno e interno su pareti, soffitti, colonne e partizioni

3. *Fabbricante:*

UNICALCE S.p.A.
Via Ponti, 18
I-24012 Val Brembilla (BG)

Contatti:

Tel. +39.(0)744.756060 - Fax: +39.(0)744.756061

E-mail: tecnico.premier@unicalce.it

4. *Sistemi di VVCP: Sistema 4*

5. *Norma armonizzata: UNI EN 998-1:2016*

6. *Prestazioni dichiarate:*

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Resistenza a compressione	CS IV
Adesione	≥ 0,5 N/mm² FP:A
Reazione al fuoco	Classe A1
Assorbimento d'acqua	W_c0
Permeabilità al vapore d'acqua	μ ≤ 35
Conducibilità termica	λ (P=50%) 0.61 W/mK (v.t.)
Durabilità	NPD
Sostanze pericolose	Si veda scheda dati di sicurezza

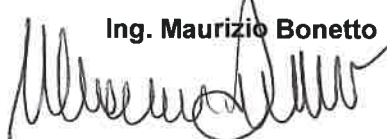
7. *La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.*

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra indicato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante dal

Responsabile Divisione Premiscelati

Ing. Maurizio Bonetto



Lecco, 19 gennaio 2022 - Rev.1

OPUSTORICA IM10



UNICALCE S.p.A.
Via Ponti, 18
I-24012 Val Brembilla (BG)

21

OPUSTORICAIM10_CPR-GP_UNIEN998-1

EN 998-1

Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP)

Malta per intonaci interni/esterni prodotta in fabbrica basata su leganti inorganici per l'utilizzo esterno e interno su pareti, soffitti, colonne e partizioni

Resistenza a compressione:	CS IV
Reazione al fuoco:	Classe A1
Assorbimento d'acqua:	$W_c 0$
Permeabilità al vapore d'acqua:	$\mu \leq 35$
Adesione:	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ FP:A
Conducibilità termica:	$\lambda (P=50\%) 0.61 \text{ W/mK (v.t.)}$
Durabilità:	NPD
Sostanze pericolose:	Si veda SDS