

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
n. CLSIM5_CPR-GP_UNIEN998-1_Rev.0

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP) – CALCESTRUTTURA IM5	
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 III
Adesione	≥0,2 N/mm²FP:A
Reazione al fuoco	Classe A1
Assorbimento d'acqua	W_c0
Permeabilità al vapore d'acqua	μ ≤ 20
Conducibilità termica	λ (P=50%) 0.56 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.	
<p align="right">Firmato a nome e per conto del fabbricante dal Responsabile Divisione Premiscelati Ing. Maurizio Bonetto</p> 	
Lecco, 18 settembre 2019 – Rev.0	

CALCESTRUTTURA IM5



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

19

CPR-GP91

EN 998-1

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

Maltaper 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 III
Reazione al fuoco:	Classe A1
Assorbimento d'acqua:	W _c 0
Permeabilità al vapore d'acqua:	$\mu \leq 35$
Adesione:	$\geq 0.2 \text{ N/mm}^2$ FP: A
Conducibilità termica:	$\lambda (P=50\%) 0.56 \text{ W/mK (v.t.)}$
Durabilità:	NPD
Sostanze pericolose:	Si veda SDS