


DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
n. RASATERMRB07_CPR-GP_UNIEN998-1_Rev.2

| | |
|---|---|
| 1. <i>Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:</i> Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP) – RASATERM RB07 | |
| 2. <i>Usi previsti:</i> 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. <i>Fabbricante:</i> 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. <i>Sistemi di VVCP:</i> Sistema 4 | |
| 5. <i>Norma armonizzata:</i> UNI EN 998-1:2016 | |
| 6. <i>Prestazioni dichiarate:</i> | |
| Caratteristiche essenziali | Prestazione |
| Resistenza a compressione | CS IV |
| Adesione | ≥ 0.5 N/mm² FP:B |
| Reazione al fuoco | Classe A1 |
| Assorbimento d'acqua | W_c2 |
| Permeabilità al vapore d'acqua | μ ≤ 20 |
| Conducibilità termica | λ (P=50%) 0.52 W/mK (v.t.) |
| Durabilità | NPD |
| Sostanze pericolose | Si veda scheda dati di sicurezza |
| 7. <i>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.</i> | |
| <p align="right">Firmato a nome e per conto del fabbricante dal Responsabile Divisione Premiscelati Ing. Maurizio Bonetto</p>  | |
| Lecco, 18 settembre 2019 - Rev.2 | |

RASATERM RB07



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

14

CPR-GP57

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 2 |
| Permeabilità al vapore d'acqua: | $\mu \leq 20$ |
| Adesione: | $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ FP:B |
| Conducibilità termica: | λ (P=50%) 0.52 W/mK (v.t.) |
| Durabilità: | NPD |
| Sostanze pericolose: | Si veda SDS |