

# CALCINA STRUTTURA ANTIEFFLORESCENZE

codice CLM07

formula 3104



**Opificio Bio Aedilitia s.r.l.**  
Viale Matteotti, 115 - Bondeno (FE)

**2015**

**EN 998-2**

Malta da muratura a composizione prescritta per scopi generali (G) per l'utilizzo esterno in elementi soggetti a requisiti strutturali

**Proporzione dei costituenti (in peso)**

**Calce idraulica naturale NHL 3.5 (EN 459-1): 15%**

**Calce calcica CL 90-S (EN 459-1): 2%**

**Calx Dura (allumina naturale) : 10%**

**Zeolite vulcanica micronizzata (EN 197-1): 8%**

**Aggregati naturali micronizzati (EN 13139): 65%**

**Resistenza alla compressione: CS IV - >15 N/mm<sup>2</sup>**

**Adesione al supporto: 0,4 N/mm<sup>2</sup>**

**Modo di rottura: FP: B**

**Assorbimento d'acqua:  $\leq 0,15 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$**

**Permeabilità al vapore acqueo:  $15 < \mu < 35$  (valore tabulato)**

**Conducibilità termica: 0,67 W/m•K**

**Durabilità: (contro gelo disgelo) valutazione basata sulle disposizioni valide nel luogo di utilizzo previsto della malta**