

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N. 441-CPR-15-10**

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **S627**
2. Usi previsti: **Malta per risanamento ( R ) per uso interno/esterno**
3. Fabbricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – [www.fassabortolo.it](http://www.fassabortolo.it)**
4. Mandatario: Non applicabile
5. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): **4**
6. Norma armonizzata: **EN 998-1: 2010**

Organismi notificati: Non applicabile

7. Prestazioni dichiarate:

Reazione al fuoco	<b>A1</b>	Adesione dopo cicli gelo/disgelo	<b>NPD</b>
Assorbimento d'acqua	<b>≥ 0,3 kg/m<sup>2</sup> after 24 h</b>	Conducibilità termica λ	<b>0,53 W/mK (valore tabulato)</b>
Permeabilità all'acqua dopo cicli gelo/disgelo	<b>NPD</b>	Durabilità	<b>NPD</b>
Permeabilità al vapore d'acqua	<b>12</b>	Sostanze pericolose	<b>Vedi SDS</b>
Adesione	<b>≥ 0,3 N/mm<sup>2</sup> - FP:B</b>		

8. 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:

**Dott. Francesco Basile**

Direttore Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità

Spresiano, 01/10/2015


**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Partita IVA 02015890268



**FASSA S.r.l.**

ETICHETTA CE

Prodotto: S627

	
<b>Fassa s.r.l.</b> Via Lazzaris, 3 31027 Spresiano (TV) – Italy 04 <b>441-CPR-15-10</b>	
<b>EN 998-1: 2010</b> <b>S627</b> <b>Renovation mortar ( R )</b> <b>for external/internal use</b>	
<b>Reaction to fire:</b>	A1
<b>Water absorption:</b>	≥ 0,3 kg/m <sup>2</sup> after 24 h
<b>Water permeability after weathering cycles:</b>	NPD
<b>Water vapour permeability:</b>	12
<b>Adhesion:</b>	≥ 0,3 N/mm <sup>2</sup> - FP:B
<b>Adhesion after weathering cycles:</b>	NPD
<b>Thermal conductivity λ:</b>	0,53(tabulated value)
<b>Durability:</b>	NPD
<b>Dangerous substances:</b>	See MSDS