

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N. 549-CPR-16-10**

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **RTA 549**
2. Usi previsti: **Intonaco a base di legante organico pronto all'uso per esterno**
3. Fabbricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Mandatario: Non applicabile
5. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): **3 per la reazione al fuoco, 4 per le altre caratteristiche**
6. Norma armonizzata: **EN 15824:2009**

Organismi notificati: **Istituto Giordano (n.0407)**

7. Prestazioni dichiarate:

Permeabilità al vapor d'acqua	<b>V<sub>2</sub></b>
Assorbimento d'acqua	<b>W<sub>2</sub></b>
Aderenza	<b>≥ 0,3 MPa</b>
Durabilità	<b>NPD</b>

Conducibilità termica	<b>0,74 W/mK (valore tabulato, P = 50%)</b>
Reazione al fuoco	<b>A2 - s1,d0</b>
Sostanze pericolose	<b>Vedi SDS</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. Riccardo Scattolin**

Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità - Responsabile Area Prodotti Organici

Spresiano (TV), 03/10/2016

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

ETICHETTA CE

Prodotto: RTA 549

														
<b>Fassa s.r.l.</b> Via Lazzaris, 3 31027 Spresiano (TV) – Italy 11 <b>549-CPR-16-10</b>														
<b>EN 15824:2009</b>  <b>RTA 549</b>  <b>Plaster based on organic binder ready to use for external use</b>  <table><tr><td><b>Water vapour permeability:</b></td><td>V<sub>2</sub></td></tr><tr><td><b>Water absorption:</b></td><td>W<sub>2</sub></td></tr><tr><td><b>Adhesion:</b></td><td>≥ 0,3 MPa</td></tr><tr><td><b>Durability:</b></td><td>NPD</td></tr><tr><td><b>Thermal conductivity:</b></td><td>0,74 W/mK</td></tr><tr><td><b>Reaction to fire:</b></td><td>A2 - s1,d0</td></tr><tr><td><b>Dangerous substances:</b></td><td>See MSDS</td></tr></table>	<b>Water vapour permeability:</b>	V <sub>2</sub>	<b>Water absorption:</b>	W <sub>2</sub>	<b>Adhesion:</b>	≥ 0,3 MPa	<b>Durability:</b>	NPD	<b>Thermal conductivity:</b>	0,74 W/mK	<b>Reaction to fire:</b>	A2 - s1,d0	<b>Dangerous substances:</b>	See MSDS
<b>Water vapour permeability:</b>	V <sub>2</sub>													
<b>Water absorption:</b>	W <sub>2</sub>													
<b>Adhesion:</b>	≥ 0,3 MPa													
<b>Durability:</b>	NPD													
<b>Thermal conductivity:</b>	0,74 W/mK													
<b>Reaction to fire:</b>	A2 - s1,d0													
<b>Dangerous substances:</b>	See MSDS													