

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	<h3>Econanosil ECO 2</h3> <p>Nota - il "lotto" è identificato dalla data riportata sull'IMBALLO e/o DDT. La presente DoP è valida per i lotti realizzati dalla data di emissione di questa DOP fino alla successiva</p>																																																															
2	Usi previsti:	<b>MALTA PER ISOLAMENTO TERMICO ( T ) PER INTONACI SIA PER INTERNI CHE ESTERNI.</b>																																																															
3	Fabbricante:	<b>Technicae Progressum srl</b> <b>Via G. Bianchetti, 3 – Treviso (TV)</b>																																																															
4	Mandatario:	non applicato (le DoP e la documentazione tecnica sono custodite dal fabbricante).																																																															
5	Sistemi di V.V.C.P.:	<table border="1"> <tr> <td>uso: intonaco (malta tipo T)</td> </tr> <tr> <td><b>Sistema 4</b></td> </tr> <tr> <td><b>UNI EN 998-1:2016</b></td> </tr> </table>					uso: intonaco (malta tipo T)	<b>Sistema 4</b>	<b>UNI EN 998-1:2016</b>																																																								
uso: intonaco (malta tipo T)																																																																	
<b>Sistema 4</b>																																																																	
<b>UNI EN 998-1:2016</b>																																																																	
6a	Norme Armonizzate:																																																																
6b	Valutazione Tecnica Europea:	Non applicabile																																																															
7	Prestazione dichiarata:	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Malta tipo T</th> <th></th> <th>Prestazione</th> <th></th> </tr> <tr> <th colspan="2">Caratteristiche</th> <th>EN 998-1 intonaco</th> <th>Categ.</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistenza a compressione</td> <td>EN 1015-11</td> <td>Prosp.1 e 2, riga L2</td> <td>CS</td> <td>CS I</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Adesione</td> <td>supporto</td> <td rowspan="2">EN 1015-12</td> <td rowspan="2">Prosp.2, riga L3</td> <td></td> <td>0,24</td> <td>N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>modo</td> <td>FP</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Reazione al fuoco</td> <td>EN 13501-1</td> <td>5.2.2</td> <td></td> <td>Classe B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Massa volumica</td> <td>EN 1015-10</td> <td>Prosp.2, riga L1</td> <td></td> <td>277 kg/m<sup>3</sup></td> <td>± 9%</td> </tr> <tr> <td>Assorbimento d'acqua per capillarità</td> <td>EN 1015-18</td> <td>Prosp.1 e 2, riga L5</td> <td>W</td> <td>W 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo</td> <td>EN 1015-19</td> <td>Prosp.2, riga L8</td> <td></td> <td>μ = 6,3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Valori conducibilità termica</td> <td>EN 1745-12</td> <td>Prosp.2, riga L10</td> <td>T1</td> <td>λD 0,0019 W/mK</td> <td>Valore calcolato secondo la EN ISO 10456</td> </tr> </tbody> </table>							Malta tipo T		Prestazione		Caratteristiche		EN 998-1 intonaco	Categ.			Resistenza a compressione	EN 1015-11	Prosp.1 e 2, riga L2	CS	CS I		Adesione	supporto	EN 1015-12	Prosp.2, riga L3		0,24	N/mm <sup>2</sup>	modo	FP	B		Reazione al fuoco	EN 13501-1	5.2.2		Classe B		Massa volumica	EN 1015-10	Prosp.2, riga L1		277 kg/m <sup>3</sup>	± 9%	Assorbimento d'acqua per capillarità	EN 1015-18	Prosp.1 e 2, riga L5	W	W 1		Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	EN 1015-19	Prosp.2, riga L8		μ = 6,3		Valori conducibilità termica	EN 1745-12	Prosp.2, riga L10	T1	λD 0,0019 W/mK	Valore calcolato secondo la EN ISO 10456
		Malta tipo T		Prestazione																																																													
Caratteristiche		EN 998-1 intonaco	Categ.																																																														
Resistenza a compressione	EN 1015-11	Prosp.1 e 2, riga L2	CS	CS I																																																													
Adesione	supporto	EN 1015-12	Prosp.2, riga L3		0,24	N/mm <sup>2</sup>																																																											
	modo			FP	B																																																												
Reazione al fuoco	EN 13501-1	5.2.2		Classe B																																																													
Massa volumica	EN 1015-10	Prosp.2, riga L1		277 kg/m <sup>3</sup>	± 9%																																																												
Assorbimento d'acqua per capillarità	EN 1015-18	Prosp.1 e 2, riga L5	W	W 1																																																													
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	EN 1015-19	Prosp.2, riga L8		μ = 6,3																																																													
Valori conducibilità termica	EN 1745-12	Prosp.2, riga L10	T1	λD 0,0019 W/mK	Valore calcolato secondo la EN ISO 10456																																																												
8	Documentazione tecnica appropriata e/o specifica:	non si applicano le "procedure semplificate" (art. 36, 37 e 38, CPR 305/2011)																																																															
<p>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.</p> <p style="text-align: right;">Firmato a nome e per conto del produttore: Nicola Bevilacqua</p> <p style="text-align: right;"><i>Nicola Bevilacqua</i></p> <p>Treviso li, 14/09/2021</p>																																																																	

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**Technicae Progressum srl**  
**Via G. Bianchetti, 3 – Treviso (TV)**

**EN 998-1:2016****MALTA PER ISOLAMENTO TERMICO (T) PER  
INTONACI SIA PER INTERNI CHE ESTERNI**

<b>Resistenza a compressione</b>	Categoria CS I
<b>Adesione</b>	0,24 N/mm <sup>2</sup>
<b>Tipo di frattura</b>	FP B
<b>Reazione al fuoco</b>	Classe B
<b>Assorbimento d'acqua</b>	W1
<b>Permeabilità al vapore</b>	μ 6,3
<b>Conducibilità termica</b>	λ <sub>D</sub> 0,0019 W/mK
<b>Sostanze pericolose</b>	Vedi scheda di sicurezza