

**INTONACO**

pronto a base di BIO-E

**DATI TECNICI**

Granulometria (UNI EN 1015-1)	da 0 a 1,4 mm
Acqua d'impasto	0,21 l/Kg (ca. 6,5 l/sacco)
Resa	ca. 13,5 Kg/(m <sup>2</sup> x cm)
Resistenza a compressione (UNI EN 1015-11)	CS II ( 1,5 ÷ 5 N/mm <sup>2</sup> )
Adesione (UNI EN 1015-12)	≥ 0,20 N/mm <sup>2</sup>
Conducibilità termica (valore tabulato secondo EN 1745:2002 Prosp. A.12)	λ = 0,54 W/(m x °K)
Resistenza alla diffusione del vapore	μ = 11
pH	> 10,5
Classe di reazione al fuoco	A1

I dati tecnici sono stati ottenuti da una malta preparata in laboratorio mediante miscelazione con miscelatore conforme alla EN 196-1 per 15 secondi a bassa velocità seguiti da 5 secondi di miscelazione a velocità elevata.

**VOCE DI CAPITOLATO**

*Intonaco civile dello spessore finito di 15/20 mm eseguito su superfici interne ed esterne con l'impiego di prodotto pronto tipo TASSULLO BIO-E/P1 a base di BIO-E e inerti con granulometria da 0 a 1.4 mm, di classe CS II di resistenza a compressione (classificazione secondo UNI EN 998-1), resistenza alla diffusione del vapore μ = 11, adesione a laterizio maggiore di 0,2 N/mm<sup>2</sup>, pH > 10.5 e di classe A1 di reazione al fuoco.*

**Tassullo s.p.a.**

via Nazionale, 157 38010 Tassullo (TN)  
Tel: 0463/451506 Fax: 0463/451403  
www.tassullo.it tassullo@tassullo.it



L'uso del prodotto implica la verifica della sua idoneità all'impiego previsto e l'assunzione delle responsabilità derivanti dall'utilizzo. I dati riportati sono ottenuti da misure di laboratorio. La TASSULLO S.p.A. si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le varianti ritenute più opportune ai dati tecnici riportati.