

Voci di capitolato fibra di cellulosa

Si riportano di seguito le voci di capitolato per posa di fibra di cellulosa e delle principali applicazioni.

### **Posa di isolanti termici in fibra di cellulosa in fiocchi in sottotetti non abitabili**

Realizzazione di isolamento termo-acustico ad insufflaggio a secco di materiale isolante sfuso all'estradosso di sottotetti non abitabili mediante isolante naturale in fibre di cellulosa, ottenuto dal riciclo della carta di giornale. Conforme alla norma EN 15101. conducibilità  $\lambda \leq 0,037$  W/mK, densità di compattazione minima 30 Kg/mc. Calore specifico minimo 2100 J/(kgK). Resistente al fuoco classe = B-s2,d0. Superficie misurata al lordo di eventuali muretti, canne fumarie e pilastri, compresi gli sfridi e ogni onere necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Escluso il montaggio di eventuali ponteggi.

(Specificare spessore isolante)

Prezzo eur/m3 o eur/m2 = \_\_\_\_

### **Voci di Capitolato insufflaggio intercapedini murarie**

Realizzazione di isolamento termico-acustico ad insufflaggio a secco nelle intercapedini, mediante isolante naturale in fibre di cellulosa, ottenuto dal riciclo della carta di giornale. Conforme alla norma EN 15101. Conducibilità  $\lambda \leq 0,037$  W/mK, densità di compattazione minima 50 Kg/mc. Calore specifico minimo 2100 J/(kgK). Resistente al fuoco classe = B-s2,d0. L'intervento prevede la realizzazione di fori nella misura idonea per garantire la saturazione dell'intercapedine. Le pareti dovranno essere libere per l'intervento per consentire l'accesso diretto alle stesse. Compreso il carico, lo scarico, il trasporto, il deposito a qualsiasi piano del fabbricato. Chiusura dei fori mediante malta premiscelata a rustico. Esclusa rasatura, stuccatura e ogni opera da decoratore per il rappezzo della tinteggiatura. Escluso il montaggio di eventuali ponteggi.

(Specificare spessore intercapedine)

Prezzo eur/m3 o eur/m2 = \_\_\_\_\_

### **Voci di Capitolato insufflaggio intercapedini in cartongesso**

Realizzazione di isolamento termico-acustico ad insufflaggio a secco nelle intercapedini, mediante isolante naturale in fibre di cellulosa, ottenuto dal riciclo della carta di giornale. Conforme alla norma EN 15101. Conducibilità  $\lambda 0,037$  W/mK, densità di compattazione minima 50 Kg/mc. Calore specifico minimo 2100 J/(kgK). Resistente al fuoco classe = B-s2,d0. L'intervento prevede la realizzazione di fori nella misura idonea per garantire la saturazione dell'intercapedine. Le pareti dovranno essere libere per l'intervento per consentire l'accesso diretto alle stesse. Compreso il carico, lo scarico, il trasporto, il deposito a qualsiasi piano del fabbricato. Chiusura dei fori esclusa rasatura, stuccatura e ogni opera da decoratore per il rappezzo della tinteggiatura. Escluso il montaggio di eventuali ponteggi.

(Specificare metri cubi e/o dimensioni)

Prezzo eur/m3 o eur/m2 = \_\_\_\_\_